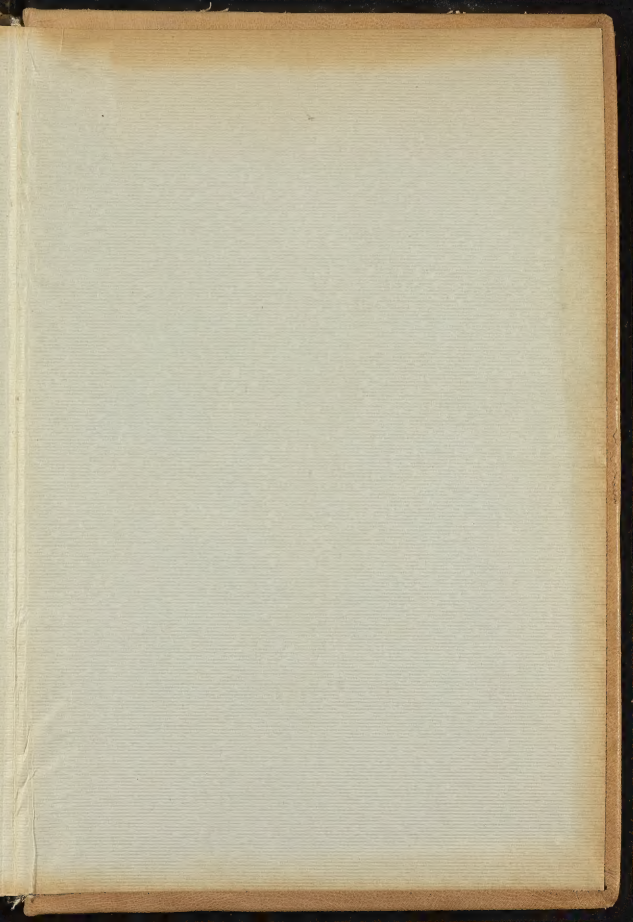
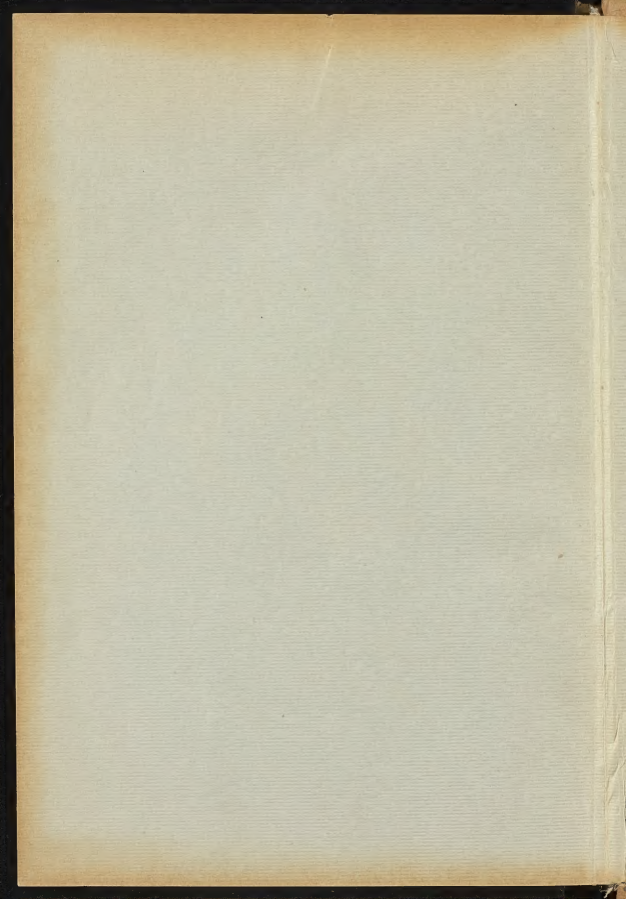
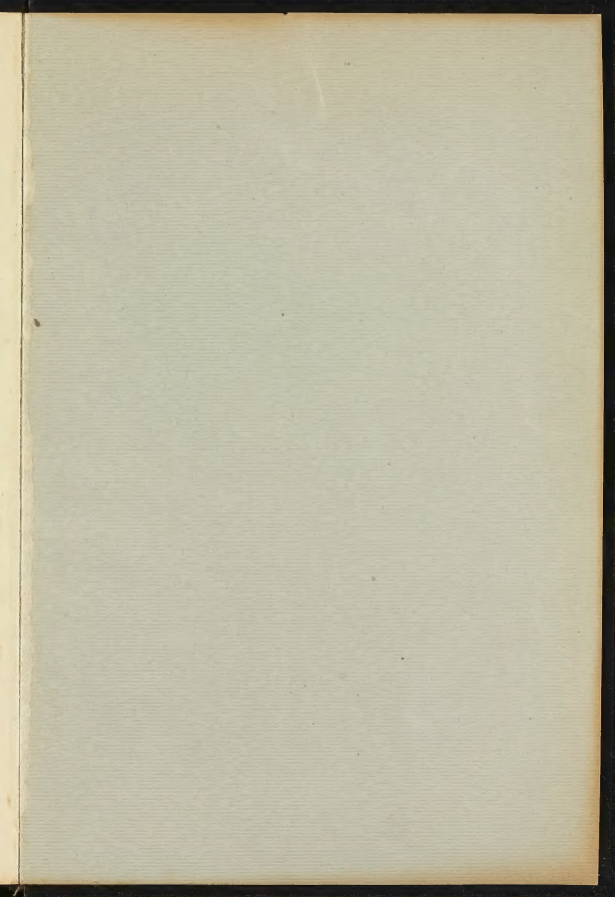
الأشارالية

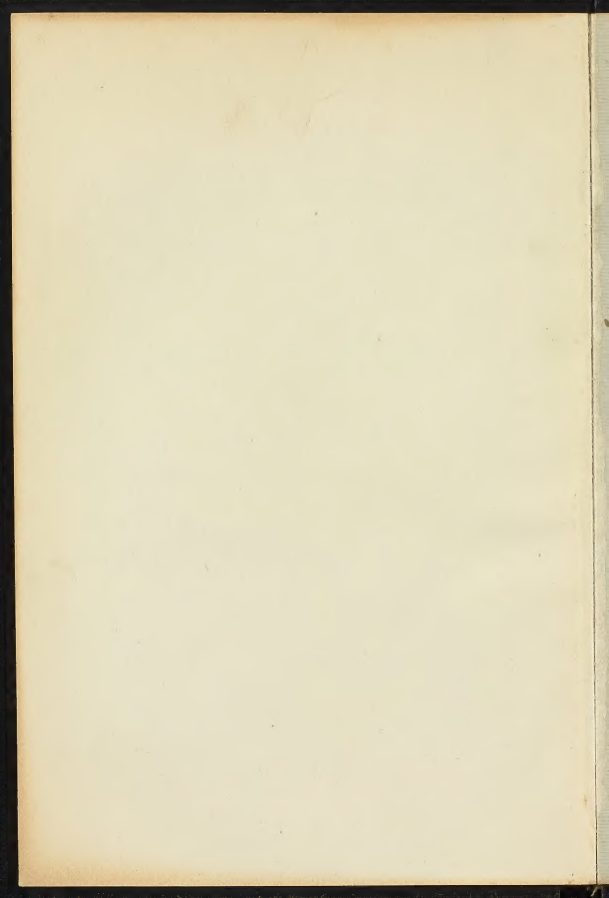
ئان قَيْمُوڭْ فِيلِيْنِ عِعلون

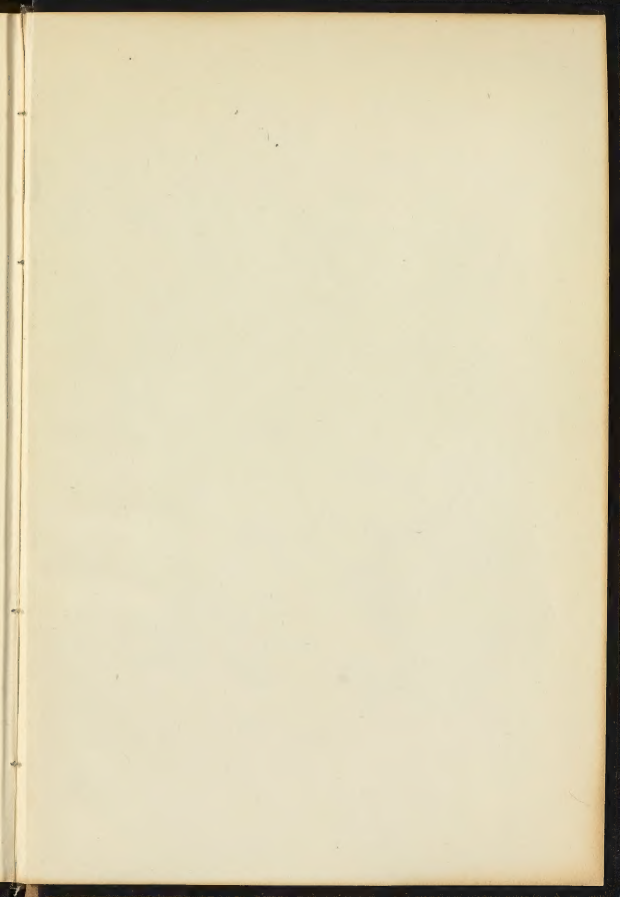
> جروت ۱۹۵۲



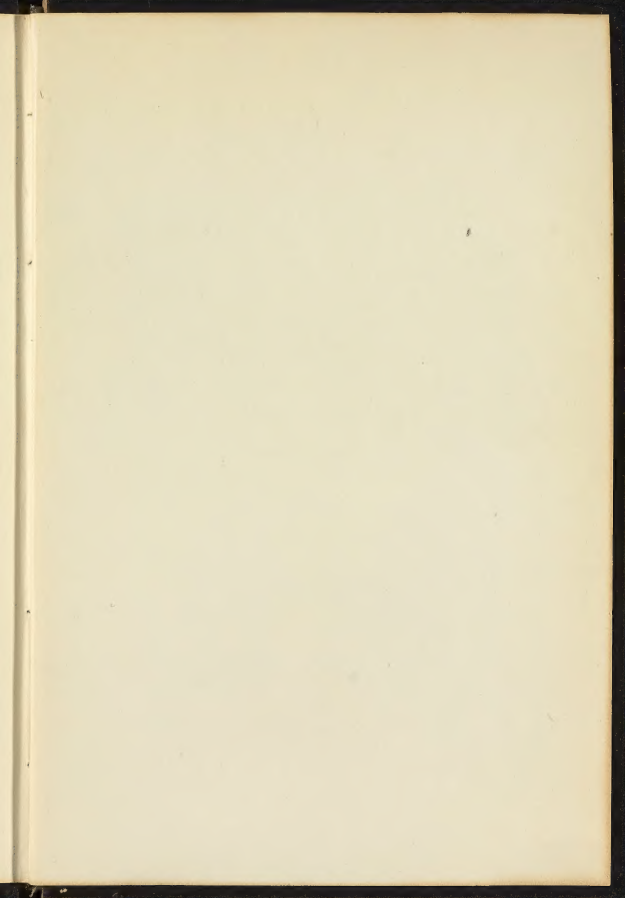








authors Complinants to Dr. L. H. We Damaro to sho hore Smell in making



Apples

(Fruiting Trees, I)

الجنبة والتيالية المنتانة

وزارة الزراعة

مُدْيرَتَة التَّعَلِيْم الزَّرَاعَيْ دَائِرَة الأرْشَاد الزَّرَاعِيْ

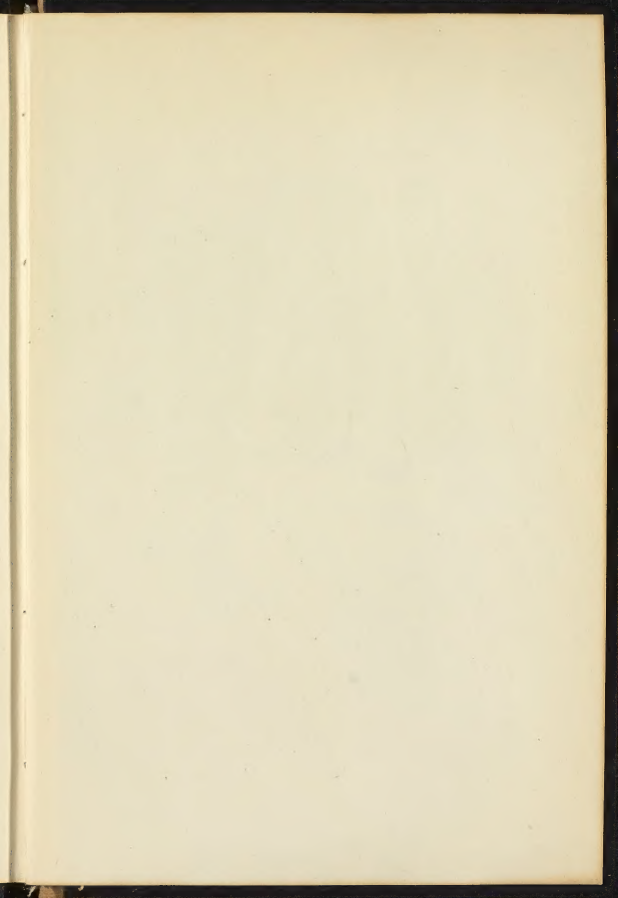
الأشجاللثمة

التفناح

By Timothy Malout

نيمو في في المنعلوف

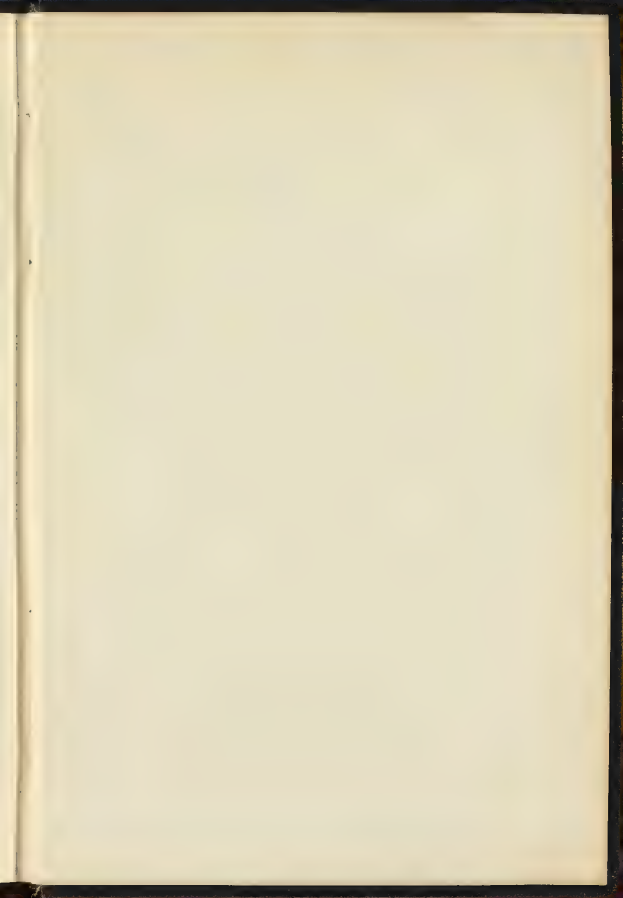
استاذعلوم في الزراعية خبيرفيالأشجارلمثمرة في وزارة الزراعية



الجَجْبُهُ وَالْتِيْلِلِلْكِئِيْلِ الْبَيْنِيْنَ وَالْمُؤْلِلِلْكِئِيْلِ الْبَيْنِيْنَ وَالْمُؤْلِقِينَ الْمُؤْلِقِينَ وَالْمِرْدَةِ الْمُؤْلِقِينَ الْمُؤْلِقِينِي الْمُؤْلِقِينَ الْمُؤْلِقِينِي الْمُؤْلِقِينَ الْمُؤْلِقِينَ الْمُؤْلِقِينِ الْمُؤْلِقِينِي الْمُؤْلِقِينَ الْمُؤْلِقِينِ الْمُؤْلِقِيلِي الْمُؤْلِقِينِ الْ

الزراعة في لبسنان الأشجار لمنمرة

أمّنَ أوارة التعبّا ون لفني الأميركية (البندالرابع) نفت تطبع هذا الكثاب



الأشبحال بمرة المتعرة المتعرة المتعرف المتعرف

بِيئَتُهَا. غَرَسْهَا. نَعْهَدُهَا. اصَنافُها. تَكِتْيُرُهَا

المحدة النفاح

تكوينها . قطفها . توضيبها . تعبئنها . تبريد ها

مطبعة المناهل / ٢ • ١٩ الصور الملو"ئة حفر وطبع تيتو اتسعت زراعة الأشجار المشهرة وخاصة النفاح اتساعاً كبيراً رافقه ازدهار سريع فاعطى لبنان برهاناً جديداً على انه بستان الشرق .

وجدير بالذكر ان المزارع اللبناني قد تبتى صنفين جديدين (الكولدن والستاركن) اعتقاداً منه انهما يجتذبان المستهلك في الأسواق الخارجية لما هما عليه من حسن المنظر ولذة الطعم الى امكان حفظهما في السبراد وتحملهما النقل الى مسافات بعيدة .

فهل يفضل هـذان الصنفان على غيرهما من الاصناف ويكتفي لبنان بنشر زراعتهما ? ام ان هنالك مجالاً لادخال اصناف اخرى لها من ميزاتها الحاصة الفنية والاقتصادية ما يساعد على نشرها وتعزيزها الى جانب هذين الصنفين ؟

بحث فني دقيق يقوم به الاستاذ تيموني معلوف الخبير في وزارة الزراعة في كتاب يسر"ني ان اقدًمه الى المزارعين اللبنانيين آملًا ان يجدوا فيه الفائدة المرغوب فيها فيعملوا على اختيار افضل الأصناف وتعميمها تعزيزاً لزراعة اثبتت الوقائع انها دكن اساسي من اركان الاقتصاد اللبناني .

ولا يسعني لهذه المناسبة إلا "ان اشكر ادارة التعاون الفني الأميركية (البند الرابع) التي أمّنت نفقات اخراج هذا الكتاب فكان عملها خطوة عملية في طريق التعاون الزراعي المثمر الذي رسمه البكدان الصديقان الولايات المتحدة الأميركية ولبنان .

بيررت في ٢٥ آب سنة ١٩٥٢

موريس زوين المدير العام لوزارة الزراعة



يتناول هـذا الكتاب الذي يجمع بين العلم والعمل ناحية عملية هامـة من نواحي الحياة الزراعية في لبنان، وقد وضعه اختصاصي وخبير في الحقلين .

فيسر في جداً ان اقدمه الى المزارع اللبناني العامل النشيط الذي برهن في السنوات الاخيرة عن مقدرة فائقة في زراعة التفاح فنال نجاحاً باهراً .

واني أرى في هذا المؤلف الحطوة الاولى في حملة إرشاد زراعي اخذنا نقوم بها بالنعاون مع وزارة الزراعـة اللبنانية وذلك ضمن مشروع زراعي انشائي واسع النطاق يعود بالخير على البلدين الصديقين المتعاونين ـ لبنان والولايات المتحدة الأميركية .

بيروت في ٢٥ آب سنة ١٩٥٢

هو ليس بياتر مدير مصلحة التماون الغني الاميركية في لبنان



تمهيد

حرصت وزارة الزراعة في السنوات الاربع الاخيرة على نشر فكرة التخصص وتعزيزها كما حرصت على تعميم ما وصل اليه الفن الحديث والاختبار العالمي في الحقل الزراعي العملي فعمدت الى ارصاد اعتاد خاص في موازنتها للمنشورات الفنية الزراعية ، وهو تدبير ان لم يكن بدعة في البلدان الزراعية فهو باب جديد في لبنان وخطوة حميدة تخطوها الوزارة في سبيل ايصال الدواء الشافي الى المريض حيث يقيم .

ان هذه السلسلة سلسلة الابحاث العملية التي نفتتحها اليوم ستكون للمزارع اللبناني دليلا ومرشداً وموجّهاً . فهو يجد فيها المعلومات الفنية التي تساعده على حل المشكلات التي تعترض عمله كما تساعده على تحسين استثمار التربة التي تحتضن آماله كما احتضنت آمال آبائه واجداده ، تلك التربة التي منحتها الطبيعة ميزات خاصة فجعلت من لبنان بلداً زراعياً وأهالت لان يقتعد مركزاً مرموقاً بين البلدان الزراعية المصدرة .

وستتناول هذه السلسلة شؤون الحياة الزراعية على اختلاف وجوهها فتعمل على توجيه النصح للخروج من الاساليب القديمة في الحرث مشلًا الى اساليب اخرى حددها العلم الميكانيكي الحديث الى اساليب علمية فنية مقرونة بالتجربة والاختبار.

ولن تقتصر هذه السلسلة على توجيه النصح والارشاد بل تتجاوزه الى الحقل العملي فتقوم بتعميم اساليب المكافحة وطرق وقاية المزروعات من الحشرات التي تفتك بها والامراض التي تقف بينها وبين نموها الطبيعي .

هذه هي اهداف سلسلة المنشورات الفنية الزراعية .

غير ان المجهود الرسمي لا يكفي مهما كان كبيراً اذا لم يرافقه تعاون مخلص واستعداد دائم للتقيد بالمعلومات الفنية وتنفيذها عند الاقتضاء .

وتأمل مديرية التعليم الزراعي والارشاد ان المزارع اللبناني الذي جعل من جبال لبنان العالية وارضه الوعرة غابات وارفة وبساتين زاهرة، ان هذا المزارع الذي قامت على ساعديه حركة زراعية مشرة جعلت من هذه البقعة المباركة حقلاً فريداً لزراعة الاشجار المشرة في الشرق، ان هذا المزارع سيعمل دون شك على تفهشم الاساليب الزراعية الحديثة فيطبق البعض منها ويكيف القسم الآخر مجسب تنوع المناخ واختلاف حيوية التربة .

وبدهي ان نفتتح هذه السلسلة ببحث عن الاشجار المثمرة بصورة عامة وعن التفاح بصورة خاصة لما نعلقه على هذه الزراعة من آمال ان تحققت تمكن لبنان من تركيز ميزانه الاقتصادي .

بيروت في ٢٣ تموز سنة ١٩٥٢

الفرد شمعون مدير التعليم الزراعي والارشاد

مقدمة المؤلف

بعد ان حقق الشعب اللبناني استقلاله السياسي اخذ يدعمه بتقوية افتصادياته شأنه في ذلك شأن الشعوب العربية الشقيقة . فكان لزاماً عليه ان يستغل بيئته الطبيعية الى اقصى حد لما عُرف عنه من نشاط وذكاء ومثابرة على العمل . وبدهي ان الارض هي الكنز الطبيعي للمواطن اللبناني ، والزراعة هي الميدان الاول لانتاج قوته وكسائه لافتقاد البلاد الى الموارد الطبيعية المعدنية . فاصبح من الطبيعي ان ينزل الى الحقل الزراعي بقواه العقلية والجسدية وقد افلح ايما فلاح ، ومع ان الزراعة لم توفر له الكفاف فلقه ما شوطاً غير يسير نحو هدفه المنشود .

ومن بوادر نجاح النهضة الزراعية في لبنان اهتداء المزارع الى اصناف النباتات التي تفوق سواها غلة في مناخ لبنان وتربته. ولو سئلت ما هو ابرز عمل صائب قام به المزارع اللبناني بعد الحرب الكونية الثانية لأجبت على الفور: زراعة اشجار التفاح. ولكن من الاسف ان فقر الابحاث العلمية ونقص الارشاد الزراعي السليم في السنوات الماضية حملا المزارع على ارتكاب اخطاء اساسية عديدة في الساب النفاح وتعهدها كزرع أصناف غير مطلوبة في الاسواق التجارية، او زرع اصناف في مواقع غير ملائمة لنموها، او غرس الاشجار بابعاد واعماق مغلوطة ، او عدم الالمام بوقايتها من الآفات الزراعية ، وكلها امور تكلف المزارع نفقات هو في غنى عنها كما انها تؤثر تأثيراً سيئاً في انتاج اشجاره. وان كثيراً من هذه الاغلاط لم يكن بالامكان تداركها لقصر المدة التي نشأت فيها هذه الزراعة وسرعة انتشارها بل لحداثة عهد المزارع بزراعة اشجار التفاح وعدم وجود النشرات الارشادية والكتب الزراعية باللغة العربية ليطلع عليها المزارع

ويتعرف منها الى تقاليد مزارعي التفاح في العالم والى أساليبهم. كما انه يندر وجود المعلومات الموضوعة بلغة اجنبية في قالب يلائم بيئة الشرق العربي عامـــة ولبنان خاصة .

ورغبة في سد هذا الفراغ اقدمت على وضع هذا المؤلف وهو سجل مقتضب لاختبارات العالم الزراعي في الغرب والشرق عن افضل اساليب غرس التفاح وتمهده شجراً وغراً كما عرفته ورافقت تطوره اثناء البحث والتطبيق طوال ربع قرن من الزمن ، وكما يجب ان يتعرف اليه كل مزارع يرغب في زراعة اشجار التفاح بالطرق الحديثة ليتمكن من وضع منهاج عملي يلائم بيئته المحلية في جميع مناطق الشرق الادنى .

لقد وُضع الكتاب في سبعة ابواب تحوي اثنين وثلاثين فصلاً تسير بالمزارع تدريجياً من تعريفه الى تأثير البيئة الطبيعية في طبائع غو اشجار النفاح وثمارها، الى كيفية انشاء بساتينها، وتعهدها، وتعهد ثمارها، وصفات اصنافها، وطرق تكثيرها، واساليب وقايتها من فتك الآفات الزراعية والاعراض الطبيعية. وآسف لأن البحث لم يتسع لصناعات النفاح وشؤونها الاقتصادية وقد نبحث ذلك في نشرة خاصة. وللتأكد من صحة بعض الآراء والنظريات الزراعية وضعت في نهاية كل بحث منها رقماً يدل على المرجع الذي اقتبست عنه، وتجد في آخر كل باب المراجع المذكورة بالارقام المطابقة لها.

ومع اني اعتمدت في وضع الكتاب على أحدث الأبحاث العلمية والخميرة المحلية فقد وجدت بعض الصعوبة في اسداء النصح السديد للمزارع الكريم في بعض الشؤون العملية وذلك لافتقار الشرق الأدنى الى الأبحاث العلمية المتعلقة بأشجار التفاح. ومما زاد في صعوبة العمل غزارة المادة واتساعها وكثرة المراجع واختلاف الابحاث العلمية وطرق العمل بين اقليم وآخر في العالم بالنسبة لشجرة التفاح. ولذلك أعتذر للقارىء اذا لم اوفق في انتخاب الواد المناسبة او لم

اسهب في بحثها لضيق المقام ولرغبتي في الاختصار لئلا يضيع المزارع بين الارقام الاحصائية والابحاث النظرية العقيمة والمقارنات التي لا تجدي فيخطى الهدف اذ ان القصد من هذه الرسالة هو تعريف المزارع الى احدث الاساليب العملية في زراعة شجرة التفاح؛ وهذا يعني وجوب بحث الاسس الزراعية النظرية فقط بالنسبة لحاجة المزارع ومقدرته على فهمها فيحسن تطبيقها . فاذا اصبت الهدف المنشود كان الفضل في ذلك الى توجيه زملائي الكثيرين ، واذا كان ثمة نقص او تقصير فاني انا مسؤول عنه ، والكمال لله وحده عز وجل .

وفي الحتمام اقدم شكري وامتناني لاصدقائي وزملائي انتى كانوا في الشرق او الغرب من علماء واساتذة ومهندسين زراعيين ومزارعين ورؤساء معاهد علمية وجمعيات تعاونية وشركات زراعية ولجميع من ساهموا برسائلهم او نصائحهم القيّمة او بمساعدتي في جمع المعلومات او إعداد الصور حتى تهيأ لي اخراج هذا الكتاب.

١٠ ايار سنة ١٩٥٢

تيموثي فيليب معلوف



محتويات الكتاب

i				مقدمة مدير عام وزارة الزراعة اللبنانية .
iii	*		، لبنان	مقدمة مدير مصلحة التعاون الفني الاميركية في
v				تمهيد لمدير التعليم الزراعي والارشاد .
vii				مقدمة المؤلف
١	•	•	٠	اشجار النفاح في العالم
				الباب الاول
٥				تأثير العوامل الطبيعية والجنس
٦	•			الفصل الاول – المناخ وزراعة اشجار التفاح
۱۳	•		•	الفصل الثـاني – تكوين البراعم الزهرية .
۱۸	4		•	الفصل الثالث – انهاء دور استراحة البراعم
۲۳				الفصل الرابع – الا مثار
۳۷	•	التفاح	اشجار	الفصل الخامس – اثو الاصول البرية في احجام
٤٠				مراجع الباب الاول .
				الباب الثاني
٤١	•			انشاء بساتين التفاح
٤٢		٠	*	الفصل السادس – انتخاب الاقليم والموقع
٤٧			•	الفصل السابع – انتخاب التربة .
٥٥				الفصل الثامن ــ وسم خطة الزرع
٦٢				الفصل التاسع ــ تهيئة موقع البستان وغرس ال
٧٢	•	•	•	مراجع الباب الثاني .

الباب الثالث

٧٣		٠	تعهد اشجار التفاح
٧٤			الفصل العاشر ــ العناية باغراس التفاح الحديثة
٧٩			الفصل الحادي عشر ــ غذاء اشجار التفاح ومصادره
٨٧		٠	الفصل الثاني عشر ـ تعهد التربة
97			الفصل الثالث عشر ــ الماء وطرق الري
١٠٠			الفصل الرابع عشر ـ تربية اشجار التفاح وتقليمها
117		•	الفصل الحامس عشر للتخفيف الثمار
١٣٣	•		مراجع الباب الثالث .
			الباب الرابع
170			تعهد ثمار التفاح .
177	•	•	الفصل السادس عشر – تكو"ن ثمار التفاح .
14.	•		الفصل السابع عشر – تركيب ثمار التفاح .
۱۳۷	•	٠	الفصل الثامن عشر ــ قطف ثمار التفاح
1 £ £	•		الفصل التاسع عشر – توضيب ثمار التفاح وتعبئتها
171	•		الفصل العشرون – تبريد ثمار التفاح
۱۷۸	•		مراجع الباب الرابع
			الباب الخامس
1 7 9	,		اصناف التفاح
14.	٠	•	الفصل الحادي والعشرون ــ منشأ اصناف التفاح .

۲۸۱	الفصل الشاني والعشرون – وصف بعض اصناف التفاح
777	مراجع الباب الخامس
	الباب السادس
774	تكثير أشجار التفاح
277	الفصل الثالث والعشرون ــ انواع اشجار اصول التفاح (النصوب البوية)
749	الفصل الرابع والعشرون – اساليب تكثير اصول التفاح واعدادها للتطعيم
7 £ Å	الفصل الحامس والعشرون – تطعيم اصول التفاح وتعهد المطاعيم .
Y0Y	مراجع الباب السادس.
	6 64 6 66
	الباب السابع
Y09	وقاية اشجار التفاح
Y09 Y70	
	وقاية اشجار التفاح
۲٦٠	وقاية اشجار التفاح الفصل السادس والعشرون – الحشرات الضارة باشجار التفاح وثمارها
77+ 77{	وقاية اشجار التفاح الفصل السادس والعشرون – الحشرات الضارة باشجار التفاح وثمارها الفصل السابع والعشرون – امراض اشجار التفاح وثمارها .
77+ 77{	وقاية اشجار التفاح
77+ 7V1 7A7	وقاية اشجار التفاح وقاية اشجار التفاح وثمارها الفصل السادس والعشرون – الحشرات الضارة باشجار التفاح وثمارها
77. 778 7AT	وقاية اشجار التفاح الفصل السادس والعشرون – الحشرات الضارة باشجار التفاح وثمارها الفصل السابع والعشرون – امراض اشجار التفاح وثمارها الفصل الثامن والعشرون – اساليب الوقاية الفصل التاسع والعشرون – المواد الكيماوية المستعملة في وقاية اشبحار التفاح وثمارها

مراجع الباب السابع . . . ۳۲۹ فهرس الاشكال والصور الملونة ۳۳۱



اشجار التفاح في العالم

عرف الانسان شجرة التفاح منذ القدم في آسيا واوروبا اذ وجد علماء طبقات الارض أثمار تفاح متفحمة في سويسرا بما يدل على علم الانسان القديم بها . وقد أتى المؤرخون القدماء على ذكرها في الصين والهند واليونان منذ سنة ٢٠٠ قبل المسيح .

ويعتقد الكثيرون ان أشجار التفاح نشأت في بيئة طبيعية على جبال حملايا الشمالية الغربية نامية على حالتها الطبيعية في أحراج واسعة منتشرة على سفوح تلك الجبال الشاهقة الباردة على ارتفاع ثلاثة آلاف متر عن سطح البحر . ثم انحدرت من هنالك الى بلاد القفقاس والتركستان حيث تحوي الأحراج مئات الأصناف البرية . وقد تغلغلت شجرة التفاح على ما يظهر عن طريق هذين البلدين الى اوروبا فلازمت الأقاليم الباردة ونجيحت فيها حتى عظم شأن زراعتها في اواسط تلك القارة وشماليها ومنها انتقلت بواسطة المهاجرين الى أميركا الشمالية وغرست بذورها في أحراج مترامية الأطراف فنجحت وأنتجت كثيراً من الأصناف التجارية المعروفة .

قلما تجد بلداً ، خلا بعض الأقاليم الاستوائية والأصقاع الشمالية ، لم 'تزرع فيه أشجار التفاح ، فهي أكثر الأشجار المثمرة انتشاراً في المناطق المعتدلة والباردة ويأتي انتاجها في الدرجة الثانية بعد العنب في الأسواق التجارية العالمية . فيقدر ما ينتج من غار التفاح في العام الواحد في العالم بثانية عشر مليون طن، نصيب الولايات المتحدة الأميركية منها ما يقرب من خمسة ملايين طن، وفرنسا ثلاثة ملايين ، والمانيا مليون ونصف المليون ، وانكلترا مليون واحد ، وإيطاليا

وبلجيكا والنمسا وبولندا وكندا مجتمعة ثلاثة ملايين ، وما تبقيّ تنتجه البلاد المعتدلة المناخ . وللدلالة على اهتمام الغربيين بزراعة أشجار النفاح اعتمد أكثر من مئة مختبر زراعي انفاق مبالغ كبيرة لاستخلاص الأسرار المكنونة في تلك الشجرة لمعرفة أفضل أساليب تعهدها والاتجار بثارها .

ولم يُعن بغرس أشجار التفاح على نطاق واسع في الشرق الأدنى الا بعد الحرب العالمية الاولى اذ بدأت الولايات المتحدة الامير كية تصدر ثارها الى مصر ولبنان وسوريا وفلسطين وتبيعها بأسعار مرتفعة بما لفت أنظار أولياء الشأن المهتمين بالزراعة ، فعمد بعض اللبنانيين الى ادخال هذه الأشجار الى البلاد على سبيل التجربة وحالف بعضهم النجاح في انتخابهم الأصناف التجارية الجيدة الملائة لمناخ لبنان وتربته . وما انتهت الحرب العالمية الثانية حتى أثبتت أشجار التفاح صلاحها للنمو والانتاج الوافر في أكثر المناطق اللبنانية وأخذت تدر ثارها الارباح المغربة . وسرعان ما تسابق المزارعون في غرسها في كل المواقع سقياً وعذياً الى ان بلغت زراعتها أوجها في شتاء ١٩٥٠ – ١٩٥١ ، وكان ذلك على حساب الأشجار الأخرى كالتوت والتين والزيتون والصنوبر التي اقتلعت لاستبدال اشجار التفاح بها صاحبة الامتياز الاول في البلاد لأجيال لاحقة .

وأخذ المزارع السوري في منطقة الزبداني يقلع عن زراعة الأصناف البلدية منذ الحرب العالمية الثانية متمثلاً بأعمال شقيقه اللبناني بزراعة الأصناف الحديثة وهو بجاريه في تجديد أساليبه الزراعية ليحتفظ الزبداني بشهرتها التقليدية في انتاج عمار التفاح . كما ان المسؤولين في المملكة الاردنية الهاشمية أخذوا يبحثون امكانية انتشار أشجار التفاح بعد درسها في المختبرات العلمية .

تقدر الأراضي المغروسة بأشجار التفاح في لبنان بثلاثين الف دونم او ثلاثة آلاف هكتار تحتوي على مليون وربع المليون من الاشجار (١٩٥١) مشكلة ما لا يحصى من الأصناف الاوروبية والاميركية والبلدية . غير انه في الآونة الأخيرة أخذ الصنفان كولدن ديليشس واستاركن ديليشس يتفوقان على سائر الأصناف وسيصبحان بجكم صلاحهما للاسواق التجارية وملاءمتهما للمناخ اللبناني الصنفين الرئيسيين باتساع المساحة المغروسة والانتاج وعدد الصناديق المصدرة . ورغم اننا نفضل تحديد زراعة التفاح ببضعة أصناف نرى ان من الضروري توسيع زراعة بعض الأصناف لانتاج تفاح صالح للمصايف مثل الصنف كرافنشتين ، وكذلك توسيع الأقاليم الصالحة لزراعة أشجار التفاح كالمواقع الكثيرة الارتفاع وكذلك توسيع الأقاليم الصالحة لزراعة أشجار التفاح كالمواقع الكثيرة الارتفاع (ما فوق م ١٥٠٠ متر عن سطح البحر) حيث يجود الصنفان ما كنتوش ونورثون اسباي ، والمواقع المنخفضة حيث يجود الصنفان يلونيوتن وونتربنانا .

ويقدر ان المساحة المغروسة أشجار تفاح في لبنان ستصبح في العام ١٩٦٥ مئة ألف دونم او عشرة آلاف هكتار تستوعب ثلاثة ملايين وخمسمائة الف شجرة باعتبار ان هذا أقصى ما يمكن غرسه في لبنان . وقد لا يقل انتاجها السنوي عن مئتي ألف طن يصلح ٦٠٪ منها للتصدير أو ما يعادل سبعة ملايين ونصف مليون صندوق من التفاح. فاذا قدر سعر الكيلوغرام الواحد بعشرين غرشاً لبنانياً فقط يمكن بيع الصندوق الواحد في الاسواق الحارجية بعشر ليرات لبنانية ، فيكون دخل لبنان من النقد النادر ما يساوي خمسة وسبعين مليون ليرة لبنانية ، وان ما يفيض من الثار عن حاجة المستهلكين المحليين يمكن بيعه عصيراً.

ولا مجال للشك في نجاح زراعة أشجار التفاح في لبنان اذا أحسن المزارعون والمصدرون استعمال أحدث الطرق العلمية في أعمالهم اليومية . ويعود هـذا التفاؤل الى خمسة أسباب رئيسية : أولاً ملاءمة هذه الشجرة لمناخ لبنان وتربته مما يجعلها غزيرة الانتاج بالنسبة للبلاد الاخرى . ثانياً ان الأقاليم التي تنمو فيها

هذه الأشجار وتنتج غاراً قد تضاهي بجودتها التفاح اللبناني محدودة بالنسبة للشرق الأدنى والأوسط. ثالثاً امكان حفظ غار التفاح في البراد مدة طويلة وتسويقها بعد قطفها بأشهر عديدة. رابعاً بازدياد الانتاج تنخفض أسعار غار التفاح فتصبح في متناول ملايين من المستهلكين . خامساً امكان استغلال الئار التي لا يمكن تسويقها في انتاج العصير الحلو، والنبيذ، والحل، والبيكتين، والتفاح المجفف، والمربيات، ولجميعها أسواق تجارية عالمية .

فلهذه الأسباب بات من الضروري الاكثار من زراعة أشجار التفاح لتعم الفائدة أكبر عدد من المزارعين والمستهلكين على السواء. فاذا انخفض سعر كيلوغرام التفاح الى عشرين غرشاً لبنانياً وكان معدل ما تنتجه الشجرة الواحدة ستين كيلوغراماً فقط يكون انتاج الشجرة الواحدة اثنتي عشرة ليرة لبنانية او ما تعادل ٢٠٠ لبرة لتنانية للدونم الواحد وهذا المبلغ يضاهي أفضل انتاج زراعي. يُستدل من هذا البحث أن شجرة التفاح ستمثل دوراً خطيراً في اقتصاديات لبنان ولذلك يترتب على المسؤولين المبادرة الى اجراء الابحاث العلمية بصددها، واعداد التشريع الضروري لصانتها وتصريف ثمارها ، كما يترتب على المزارعين ان يضطلعوا بانشاء بساتين التفاح وتعهدها بأحدث الأساليب العلمية اذا ما رغبوا في مجاراة المزارعين في العالم ومنافستهم في الأسواق التجارية العالمية. وبما ان اسعار ڠار التفاح ستستقر عاجلًا او آجلًا فتصبح الأرباح رهن قدرة الأشجار على الانتاج المتزايد ، وهذا أمر شديد الارتباط بمقدرة المزارع وبراعته في تعهد أشجاره، لذلك ننصح المزارع ان يطلع على أصول غرس أشجار التفاح وتعهدها وان يتتبع تطور الأساليب الحديثة في المختبرات العالمية من سنة الى أخرى . وقد وضع هذا الكتاب كخطوة اولى لارشاد المزارع واطلاعه على أحدث الأسس لغرس التفاح وتعهده شجراً وغراً كما عرفها مزارعوه الناجحون وخبراء الشرق الأدنى وعلماء العالم الزراعمون.

الباب الاول

تأثير العوامل الطبيعية والجنسية

في زراعة اشجار التفاح

يترتب على كل مزارع يبغي انشاء بستان من أشجار التفاح ان يتعرف الى طبائع غو تلك الأشجار وخاصة الى تكو"ن براعمها وكيفية اخصاب أزهارها، وتأثير المناخ في تلك الأعضاء، وأثر الاصول البرية في احجامها، لما لهذه العوامل من وثيق الصلة في انتخاب الأصناف الملائمة وكيفية تنظيم زراعتها في البستان، ذلك لان نجاح النمو ونجاح انتاج الاصناف المتنوعة من التفاح مرتبطان ارتباطاً وثيقاً بقادير الحرارة والضوء والأحوال الجوية الاخرى. وهذه لا يمكن السيطرة عليها لتلائم زراعة اشجار التفاح ، كما انه يصعب تغيير طبائع النمو الموروثة في الأصناف لتوافق البيئة ، ومن هذا يُستدل ان سر نجاح زراعة اشجار التفاح يتوقف على لتوافق البيئة ، ومن هذا يُستدل ان سر نجاح زراعة اشجار التفاح يتوقف على التوافق البيئة ، ومن هذا يُستدل ان سر نجاح زراعة اشجار النفاح يتوقف على التوافق البيئة ، ومن هذا يُستدل ان من الأقاليم الصالحة لنموها .

ولتلافي الحسارة الناجمة عن ارتكاب الأخطاء الزراعية لدى انشاء البستان لجهل المزارع مدى تأثير البيئة الطبيعية في طبائع غو الأصناف ينبغي بحث بعض هذه العوامل كالمناخ ، وكيفية تكوّن البراعم الزهرية ، ومقادير البرد اللازم لانهاء فترة استراحتها في الشتاء ، واختلاف طبيعة الإخصاب والإيمار في الاصناف المتنوعة ، وتأثير الاصول في حجم الأشجار، قبل البحث في انشاء البستان وذلك لبتسني للمزارع رسم الخطط الدقيقة والتفاصيل التي تضمن ملافاة الاخطاء التي يصعب اصلاحها فيا بعد، والتي تكبد المزارع خسائر مادية وزمنية لا مبور لها.

الفصل الاول

المناخ وزراعة اشجار التفاح

ان اهم عامل طبيعي يؤثر في زراعة اشجار التفاح هو المناخ. ولقد ذكرنا ان البيئة الأصلية التي نمت شجرة التفاح فيها على طبيعتها هي سفوح جبال حملايا الشمالية الغربية ذات المناخ البارد القارس المتوسط الرطوبة والغزير المطر. وكان من الطبيعي ان يشابه مناخ الأقاليم المنتشرة فيها أشجار التفاح مناخ الاقليم الاصلي؛ والعوامل التي تحدد المناخ الملائم لزراعة أشجار التفاح هي مقادير الحرارة، والمطر، والضوء، والرطوبة المتوفرة في الاقليم، ووقوع الصقيع، والبَرَد، واحتمال هبوب الرياح الشديدة.

تأثير الحرارة

تأثير درجة الحرارة في الاصناف – ان العامل الجوهري الذي يسوع تحديد الأقاليم الصالحة لزراعة اصناف التفاح المتنوعة هو الحرارة . والمعروف ان افضل مكان لنمو أشجار التفاح هو حيث يكون فصل الصيف بارداً وطويلاً كما أن من شأنه ان يفضل الرقاد والاستراحة في غضون فصل الشتاء الكثير البرودة . ولهذا السبب لا تنجح أشجار التفاح في أقاليم يرتفع فيها متوسط معدل الحرارة صيفاً عن ٢٦درجة مئوية (١) . كما انها لا تزرع في الأقاليم التي يهبط فيها متوسط معدل الحرارة الحرارة الى ١٠ درجات مئوية تحت الصفر شتاء . ويتراوح اختلاف

الأصناف من حيث مقدرتها على مقاومة البرد أو الحر أو طلبها له بين هذه الحدود القصوى. ولا تقل سيطرة درجة الحرارة على نمو أشجار النفاح وثمارها في الصيف عنها في الشتاء، وبالأحرى فهي أكثر أهمية في الصيف لما لها من التأثير البالغ في طبيعة النمو وجودة الثمار. وأفضل معدل صيفي لنضج ثمار التفاح المتنوعة يتراوح بين 10 - 20 درجة مئوية (المعدل بين أول آذار وأول أيلول) .

تأثير درجة الحرارة في الجذور والسوق والاغصان – تختلف جذور الاصول في تحملها البرد بعضها عن بعض ، فالصنف البري فرجينيا كراب يظهر مناعة قوية ضد البرد ، أما النوع مالس كوميونس (الفرنسي) فهو أشد تأثراً بالبرد وخاصة اذا تدنت الحرارة الى ١٠ درجات مئوية تحت الصفر لفترة طويلة . أما الأصناف البلدية فلا تقاوم الصقيع كثيراً . ولا تتحمل جذور التفاح الحرارة المندنية كالأغصان والفروع والسوق ، فجذور أكثر الأصناف تموت اذا هبطت الحرارة عن ١٥ درجة مئوية تحت الصفر فترة طويلة من الزمن . وكما لا مخفى إن البرد القارس يؤذي الجذور النامية في تربة ثقيلة رديئة الانصراف او رملية قليلة الغور .

تتأثر السوق والأغصان بالحرارة المتدنية بنسبة نضج خشبها. واكثر ما تتضرر شجرة التفاح من البرد القارس ليس في منتصف فصل الشتاء او في آخره بل في الأسابيع الأولى منه في الحريف ، وذلك اذا هبطت الحرارة فجأة قبل ان يتم نضج خشب الأغصان بسبب استمرار النمو الحضري المتأخر. والمعروف انه اذا تم نضج خشب الشجرة التي لا تتحمل طبيعتها البرد الشديد يصبح اكثر مناعة من خشب الشجرة غير الناضج المعروفة بمناعتها الطبيعية ضد البرد (١٧).

كما أن أجزاء الشجرة الأكثر بعداً عن الأوراق هي أكثر تعرضاً لحطر البرد. وهكذا كانت ساق الشجرة القريبة من سطح الأرض اكثر تعرضاً للضرر من

الأغصان . وبالتالي فان السوق الطويلة التي تتفرع منها الاغصان على ارتفاع اعلى عن سطح الأرض تكون اكثر تعرضاً للبرد من السوق القصيرة (١٧) . وهبوط درجة الحرارة المفاجىء في الشتاء وتحت ظروف معينة يسبب موت الحلايا في الجزء الجنوبي الغربي من ساق الشجرة المعرض لأشعة الشمس وينعرف هذا العرض بلفحة الشمس الشتوية (راجع الفصل الثاني والثلاثين) .

تأثير درجة الحرارة في البراعم — ان البراعم تتحمل البرد القارس اكثر مما تتحمله سائر اجزاء الشجرة. كما ان البراعم الزهرية هي اكثر مناعة ضد البرد من البراعم الخضرية وخاصة في أو ائل فصل الشتاء حين بدء حلول الصقيع المبكر المتلف للبراعم الحضرية التي لم يكتمل نضجها . والبراعم كالسوق تتضرر كثيراً من هبوط الحرارة المفاجىء ، وقد تموت اذا استمر البرد الشديد اكثر من ٢٥ درجة مئوية تحت الصفر فترة طويلة .

اما في اواخر الشتاء فتحتفظ البراعم بمناعتها ضد الحرارة المتدنية الى ما بعد انتهاء دور الاستراحة . وحينئذ تخسر البراعم من مناعتها ضد البرد بتقدم نموسها حتى لا يسعها أن تتحمل اكثر من خمس درجات مئوية تحت الصفر في ميعاد الإزهار والإنمار. وقد افردنا الفصل الثالث لشرح صلة الحرارة بدور استراحة البراعم لاهميتها بالنسبة لانتخاب الاصناف الملائة لمختلف انواع المناخ .

تأثير درجة الحوارة في التلقيح والاخصاب – اذا تدنت الحرارة عن به درجات مئوية في أواخر فصل الشتاء او ارتفعت عن ٢٧ درجة مئوية في موعد تفتح الازهار فلا يكتمل غو حبيبات اللقاح او قد يتأخر نضجها وتتأخر عملية التلقيح والاخصاب اذ قد تعتل بعض الاعضاء التناسلية او تعدم او تشل حركة الحشرات الناقلة لحبيبات اللقاح او تجف المياسم او يتوقف الاخصاب.

تأثير درجة الحوارة في الثار - للحرارة تأثير بالغ في تكوين حجم ممار

التفاح وشكلها وطعمها ولونها وهي التي تحدد جودتها. وتنتج ثمار التفاح الفاخرة في مناخ لا يتجاوز متوسط معدل حرارته ١٩ درجة مئوية ولا ينقص عن ١٥ درجة مئوية صيفاً (المعدل بين اول نيسان واول ايلول) فاذا ارتفع أو تدنى عن ذلك اتى بثار رديئة الطعم واللون وعرضها للاصابة باعراض طبيعية لا تلبث ان تبدو للعيان بعد حفظ الثمار في البراد، وسيأتي شرحها في الباب السابع.

زد على ذلك ان لكل صنف درجة حرارة صيفية معينة مجود فيها. فالاصناف ماكنتوش ونورثرن اسباي تفضل ان يكون معدل الحرارة الصيفية ١٥ درجة مئوية أو صيفاً كثير البرودة قصير الامد. والاصناف جوناثان وروم بيوتي واستيمن واينساب ورد ديليشس وبيزكوود تفضل معدل ١٨ درجة مئوية او صيفاً طويلاً بارداً. والاصناف واينساب ويلونيوتن وكولدن ديليشس وكرافنشتين وونتربنانا ويلو بلفلور وكنج ديفيد تفضل معدل ٢٠ درجة مئوية او صيفاً طويلاً متوسط البرودة او دافئاً.

تأثير الضوء

عد الضوء الاوراق بالقوة اللازمة لانتاج الغذاء، وهـو يتحكم بنهو الاشجار وانتاجها. ومن الثابت ان الضوء الكثيف على فترات متقطعة ضروري لتحويل البراعم الخضرية الى براعم زهرية . ولذا تشاهد البراعم الزهرية بكثرة على اجزاء الشجرة الحارجية وخاصة في الاتجاه الجنوبي (شمال خط الاستواء) الذي لا تقل قوة الضوء فيه عن عشرة آلاف شمعة (٧) و (١٨). غير ان شدة الاضاءة المتواصلة لمدة طويلة تحد من تكون البراعم الزهرية. اما الاجزاء البعيدة عن الضوء الكافي لكثافة النمو الحضري او لكونها في الاتجاه الشمالي من الشجرة او لقرب المسافة بين الاشجار فلا تحصل عـلى اكثر من قوة خمسماية شمعة فتنتج براعم ذهرية قليلة على دوابر صغيرة ضعيفة . وللضوء صلة مباشرة في تكون اللون

الاحمر في ثمار التفاح لانه يحتوي على الاشعة فوق البنفسجية الضرورية لانتاج مادة الايداين التي يتكوّن منها اللون الاحمر. ولذلك فالعيوم الكثيفة والغبار والضباب والعوامل الاخرى التي يمكنها استيعاب هذه الاشعة وحجبها عن الثار تحوّن اللون الاحمر.

تأثير الامطار

ان سقوط الامطار بمقادير وافرة لأمر ضروري لتأمين الماء اللازم لنمو اشجار التفاح وانتاجه، ولا توافق زراعته عذياً بلا سقي في المناطق التي تقل فيها كمية الامطار عن معدل ٥٠٠ ملم. سنوياً ، الا اذا توفرت مقادير كافية من مياه الري الصالحة . وافضل المناطق لزراعة اشجار التفاح هي التي يسقط فيها اكثر من ٨٠٠ ملم. سنوياً في فصل الشتاء .

قد تضر الامطار الربيعية في انتاج الثار لان سقوطها المتواصل لمدة طويلة في ميعاد الارزهار يوقف تنقل النحل بما يعيق نقل حبيبات اللقاح ويضعف الاخصاب. زد على ذلك ان كثرة الامطار او سقوطها في اوقات غير مناسبة من الربيع يعرقل القيام بعمليات الحرث والعزق والتقليم والرش في مواعيدها المعينة في الشتاء والربيع .

تأثير الرطوبة

للرطوبة تأثير مباشر في غو أشجار التفاح وتكوين ثمارها. فالاقاليم الكثيرة الرطوبة او الجفاف لا تصلح لنمو هذه الأشجار. فكثرة الرطوبة في ميعاد الاإزهار تحول دون انطلاق حبيبات اللقاح من خلاياها وقد تعتريها الأمراض الفطرية فتبيدها. وغير خاف ان الرطوبة المرتفعة تساعد على تكاثر الامراض على سوق أشجار التفاح وأوراقها وثمارها مما يجعل أساليب الوقاية متعذرة وكثيرة

النفقات . وكثرة الرطوبة تشقق قشرة الثمار في بعض الأصناف وتساعد على نمو الحلايا البرنشيمية خارج اللب فتشوه الأثمار وتظهر كأنها صدئة (Russeted). وقد يوقف الجفاف نمو حبيبات اللقاح ويجفف المياسم في الربيع فيستحيل الاخصاب. أما جفاف الهوا، في الصيف فيساعد على نمو ثمار ذات قشرة ناعمة الملمس براقة اللون .

تأثير الصقيع

تتضرر أشجار التفاح كثيراً من وقوع الصقيع في فصل الحريف قبل اكتال نضج خشب بعض الأصناف ، وكثيراً ما تظهر فداحة هذا الضرر على الاشجار التي كانت مثقلة بالثار في الصيف السابق للصقيع لتعذرها عن الاستمرار في تموين خشبها بالمواد الضرورية لاتمام نضجه . أما الصقيع الذي يحدث بعيد بدء دور الاستراحة فقليلًا ما يؤذي الأشجار انما قد يضر الصقيع المعروف « بالملاتح » بازهار التفاح فيتلفها وخاصة اذا كان النهار دافئاً وهبطت الحرارة دون الصفر فجأة في الليل م تلا ذلك ارتفاع بالحرارة . وتختلف مناعة الأصناف ضد هذا النوع من الصقيع فتتضرر منه غالباً أصناف رد ديليشس (استاركن) واستيمن واينساب وواينساب وواينساب وواينساب وواينساب وواينساب وواينساب وواينساب والمنساب وواينساب وورينساب و واينساب ووروينساب ووروي ووروينساب ووروينساب ووروينساب ووروينساب ووروينساب ووروينساب ووروينساب ووروينساب وروينساب ووروينساب ووروينساب

تأثير الرياح

اذا كانت الرياح الشديدة صفة ملازمة للاقليم وجب التودد في زراعة أشجار التفاح فيه اذ قد تجتث الرياح الهوج الاشجار من جذورها ، وغالباً ما تظهر منحنية باتجاه الرياح اذا لم تُدعم . وفي موسم الإزهار تجف المياسم بسبب الرياح الشرقية الجافة وتتضارب الأزهار بالأغصان فتعطل أجزاءها ، ولا تقدر الخسارة التي تلحق بالمزارع في الأقاليم التي تعصف بها الرياح الموسمية بسبب تساقط الثار في آخر فصل الصيف .

يلاحظ ان كل ما ذكر عن تأثير المناخ في أشجار التفاح يقيم اعتباراً للاجزاء الحارجية التي يمكن الانتباه لها، لكن للمناخ تأثيراً أشد وطأة على نمو أشجار النفاح وانتاجها لانه يسيطر على بعض الصفات الداخلية في الشجرة مثل كيفية تكو"ن البراعم الزهرية، وانهاء دور الاستراحة في الـبراعم، وتكو"ن حبيبات اللقاح، والاخصاب والاغار. وسنشرح بالتفصيل تأثير المناخ في هذه الصفات في الفصول التالية ليدرك المزارع أهمية المناخ في انتخاب أصناف التفاح المتنوعة وزراعتها وكيفية تعهدها.

الفصل الثاني

تكون البراعم الزهرية

بجب التعرف الى كيفية تكوأن البراع الزهرية وصفاتها الطبيعية والى العوامل التي تؤثر في نموها وانتاجها لما ترتبط به من وثيق الصلات بتحديد المناخ الملائم او انتخاب الأصناف المناسبة للزرع وتكييف طوق التعهد في البستان .

ميعاد تكون البراعم — ان البراعم هي مصدر النمو والاثمار في الأشجار، وللبيئة وحالة غو الاشجار صلة مباشرة بعدد ما تنتجه من البراعم وبنوعها. ويستحيل تمييز البراعم اول ما تتكون في الربيع لانها جميعها تكون خضرية ويبدأ تحو"ل بعضها الى براعم زهرية تدريجياً اذا توفرت الظروف الملائمة للنمو في متوسط شهر حزيران وذلك ببدء صنع توبيج الزهرة وينتهي بعد مرور عشرة أشهر أي في نهاية شهر آذار حين يتم صنع حبيبات اللقاح.

اهم العوامل في تكوين البراعم الزهرية

اولاً - حالة الشجرة الطبيعية: ان العامل الأكبر المسيطر على تكوين البراعم الزهرية هو حالة الشجرة الطبيعية (Physiological Condition) في اول أيام الصيف، وبعبارة اخرى وفرة الأغذية الضرورية في الشجرة ونسبة التوازن فيما بينها في بدء موسم انتاج البراع. وحسب نظرية كراوس وكريبل (٣) تكون الشجرة في حالة من الحالات الأربع التالية:

الحالة الاولى – تكون المواد النشوية ضئيلة في الشجرة والمواد الازوتية فيها كثيرة نسبياً فتتكون بعض البراعم الزهرية ولا تصل الى درجة الازهار الكامل (CN) . (نيتروجين أو ازوت = N وكربون = c) .

الحالة الثانية – تكثر المواد الازوتية في الشجرة وتتوفر المواد النشوية نسبياً وقد تتكون بعض البراعم الزهرية لكنها اذا أزهرت فلا يتم الحصابها (CN)

الحالة الثالثة – توجد المواد الازوتية والنشوية بمقادير وافرة جداً وبالنسبة الضرورية وفي هذه الحالة تتكون البراعم الزهرية بكثرة ويتم الحصابها وتكو"ن

âارها (CN)

الحالة الرابعة – قلة المواد الازوتية وكثرة المواد النشوية فينتج منها نمو خضري ضعيف يحد من تكوّن البواع الزهرية (CN)

والملاحظ ان انتاج البراعم الزهرية يتطلب المواد النشوية والازوتية بمقادير وافرة متوازنة، فاذا اختل هذا التوازن عن النسبة المطلوبة في اوائل الصيف قل تحويل البراعم الحضرية الى براعم زهرية . والمعروف ان وفرة المواد النشوية والازوتية معاً لأمر أهم من النسبة بينهما اذ قد تكون النسبة جيدة والكميات المتوفرة قليلة وفي هذه الحال لا تتحول البراعم الحضرية الى براعم زهرية .

ثانياً – الضوء: لقد ورد تأثير الضوء في تكوّن البراع الزهرية في الفصل السابق. فاذا قل الضوء لكثافة النمو الخضري الناشىء من انعدام التقليم او من تشابك الاشجار او من ضعف اشعاع الشمس او من قصر الأيام في بعض الاقاليم ينقص تكوّن البراعم الزهرية.

ثالثاً – التقليم: اذا زاد أو نقص التقليم عن المعدل المطلوب بالنسبة لحالة الشجرة وعمرها يختل التوازن بين المواد الازوتية والنشوية فيضعف احتمال تحويل البراعم الخضرية الى براعم زهرية .

رابعاً – الأسمدة الكياوية: تشجع اضافة الاسمدة الكياوية الى الاشجار على غير هدى اختلال التوازن بين النمو الخضري والثمري وخاصة اذا لم تُضف بالمقادير الضرورية وبالنسبة لحالة غو الشجرة.

خامساً – مساحة الاوراق: قد ثبت بالاختبار العلمي ان لعدد الاوراق من ومساحتها صلة وثيقة بانتاج البراع الزهرية . فاذا قلئت مساحة الاوراق من جراء سقوطها لاصابتها بالامراض او بجواد الرش او اطردت قوة النهو الحضري اختل التوازن المرغوب . وقد تبين ان من الافضل ألا تقل نسبة عدد الاوراق على الشجرة عن ثلاثين ورقة لكل غرة . من هذا يتضح ما لأعمال التعهد من تقليم وتسميد وسقاية ورش من أهمية في انتاج البراع الزهرية .

سادساً - الماء: اذا نقص الماء او توفر كثيراً اثناء عملية تحويل البراعم الخضرية الى براعم زهرية في فصل الربيع يتضاءل انتاج البراعم الزهرية . فالافضل ان تتناقص مقادير الماء المتوافر تدريجياً في موسم التحويل لان ذلك يوجد حالة طبيعية في الشجرة تشجع على انتاج البراعم الزهرية .

سابعاً – طبيعة غو الصنف: تكوّن بعض الاصناف براعمها الزهرية في عهد باكر من عمرها مثل الصنف روم بيوتي ؟ ومن الاصناف مثل نووثرن اسباي ما يتأخر كثيراً في تكوين براعمه (السنة العاشرة) ؟ وغيرها تكوّن البراعم بانتظام كل سنة ؟ وخلافها تنتج الازهار بكثرة على غير انتظام سنة بعد اخرى. وهذه بعض الاصناف المعروفة بانتاجها المنتظم السنوي : كرافنشتين ، ماكنتوش ، كولدن ديليشس ، روم بيوتي ، استيمن واينساب ، بيزكوود (بمشح) ، كوكس اورنج ، رينيت دي كندا (شتوي) . واليك أسماء بعض الاصناف المعروفة بانتاجها غير المنتظم او الدوري (اي سنة بعد اخرى) : استراخان ، ليونيوتن ، رد ديليشس (استاركن) ، ونتربنانا ، جوناثان ، اسبترنبرك ، يلونيوتن ، رد ديليشس (استاركن) ، ونتربنانا ، جوناثان ، اسبترنبرك ،

نورثون اسباي ، كنج ديفيد .

علاقة تكون البراءم الزهرية بالأغار الدوري (غير المنتظم)

هذا سر من اسرار اشجار التفاح كشف العلماء عنه الستار حديثاً فاصبح بالامكان السيطرة على انتاج البراع الزهرية سنوياً. والمعروف ان بعض اصناف التفاح تكو"ن البراع الزهرية باعتدال كل سنة . اما الأصناف الأخرى فمن طبيعتها أن تكو"ن البراع الزهرية بكثرة في سنة الإيمار القليل ولا تكو"ن براعم زهرية في السنة التالية التي يغزر الإيمار فيها . واحياناً تصاب الاصناف السنوية الايماربضرية صقيع مفاجىء في اوائل الربيع تتلف ازهارها فيقل انتاجها، ولكن يكثر تكون البراع الزهرية فيها في ذلك الصيف، وهكذا تنقلب الى صنف دوري يكثر تكون البراع الزهرية فيها في ذلك الصيف، وهكذا تنقلب الى صنف دوري تكون البراع الزهرية أخرى). فما هي هذه الصلة الحقيقية بين الإيمار القليل وكثرة تكون البراع الزهرية ؟ . . ان الجواب على هذا السؤال يزيح الستار عن خفايا العوامل الداخلية التي تمكن الصنف من تكوين البراع الزهرية باعتدال كل سنة العصول على انتاج وافر ومتساو في جميع المواسم

لقد تكرر سابقاً ان هنالك علاقة مباشرة بين كمية المواد النشوية المتجمعة في الاغصان وعدد اوراق الشجرة ومساحتها وبين تكوس البراعم الزهرية فيها . وقد ثبت مؤخراً ان ثمة صلة وثيقة بين عدد الاوراق على الدوابر وبين الاغصان وعدد البراعم الزهرية التي تنتجها . فاذا ازيلت مثلاً جميع الاوراق باستشناء واحدة على الغصن الشري فقد لا تتكون البراعم الزهرية او يكاد يتلاشى تكوسنها . اما اذا ابقي على الغصن الثمري ثلاث اوراق فيتعدى عدد البراعم الزهرية الى ثلاثة اضعاف ، مما يدل اولاً على ان عمل الاوراق والدوابر مستقل بعض الاستقلال عن اقسام الشجرة الأخرى بمعنى ان الاغصان الشهرية لا تتأثر كثيراً بغذاء الاقسام الأخرى وخاصة البعيدة منها . ثانياً ان الاوراق تصنع مادة ضرورية لتكوس الاخرى وخاصة البعيدة منها . ثانياً ان الاوراق تصنع مادة ضرورية لتكوس المقدري وخاصة البعيدة منها . ثانياً ان الاوراق تصنع مادة ضرورية لتكوس المستورة الأخرى وخاصة البعيدة منها . ثانياً ان الاوراق تصنع مادة ضرورية لتكوس المستورة المنافقة البعيدة منها . ثانياً ان الاوراق تصنع مادة ضرورية لتكوس المنافقة المنافقة البعيدة منها . ثانياً ان الاوراق تصنع مادة ضرورية لتكوس المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة البعيدة منها . ثانياً ان الاوراق تصنع مادة ضرورية لتكوس المنافقة المنافقة المنافقة البعيدة منها . ثانياً ان الاوراق تصنع مادة ضرورية لتكوس المنافقة المنافقة

البراع بالاضافة الى المواد النشوية ، وان تلك المادة المنتجة في الورقة الواحدة على الغصن الشهري تُستعمل اولاً لسد مسيس حاجة بعض اعضاء اخرى من الشجرة وقد تكون الجذور او الثار الحديثة التكوّن ، ولا يفيض منها سوى القليل لاستعماله في انتاج البراع الزهرية. فيلاحظ انه بزيادة عدد الاوراق الى ثلاث على كل غصن ثمري يكفي ما ينتج من هذه المادة لسد حاجة الاجزاء الاخرى في الشجرة وما يفيض عنها كافي لتكوين البراع الزهرية بكثرة (١١). وقد حدد العماء عدد الاوراق الضرورية لانتاج كل برع زهري وتغذية الثار الناتجة منه. فاذا ابقي على جميع اجزاء الشجرة معدل عشر اوراق لكل ثمرة تفاح فلا تتكون براع زهرية ، اما اذا زيد هذا العدد الى خمسين ورقة فيمكن القول ان كل برع على الغصن الثمري قد يصبح برعمة زهرية لتوفر المادة الهورمونية الضرورية ؟ بي يفيض من المادة الهورمونية ما يكفي لتكوّن البراع الزهرية بوفرة. وبما هو وهذا يفسر طاهرة تناقص انتاج البراع الزهرية في السنوات الغزيرة الاثمار حيث جدير بالذكر هنا انه لا يمكن فصل انتاج المواد النشوية عن انتاج المادة الهورمونية ولا ان يفصل انتاج هاتين المادتين عن التوازن بين النمو الحضري والاثمار لان للعوامل الثلاثة صلة وثيقة بانتاج البراع الزهرية .

تظهر بما تقدم اهمية كيفية تكوّن البراع الزهرية في إعداد الخطط الواجب اتباعها في زراعة بساتين النفاح وتعهدها كزرع الاصناف على الابعاد الصحيحة التي تؤمن النور الكافي لتكوّن البراع او انتخاب التربة الحصبة لزراعة الاصناف القليلة الانتاج او رسم الخطط الحكيمة لتعهد البستان من حرث وتسميد وتقليم وسقاية ورش بالادوية وتخفيف الثمار ليكفل انتاج البراعم الزهرية بمقادير وافرة ومتساوية سنوياً.

۲

الفصل الثالث

انهاء دور استراحة البراعم

عندما تسوء الاحوال الجوية في الخريف يتوقف النمو تدريجياً وتتساقط الاوراق عن الأشجار فيقال إنها دخلت دور الرقاد . اغا قد تكون الاحوال الجوية وحالة التربة احياناً ملائة للنمو في اواخر الصيف ومع ذلك يتوقف النمو وذلك لدخول الاشجار دور الاستراحة قبل الرقاد . ويعتقد كثير من المزارعين خطأ ان الطقس الدافيء في الربيع هو الذي ينهي دور الاستراحة ويدفع البراع الى النمو والازهار . والحقيقة انه قد لا تبدأ الاشجار نموها في الربيع مع ان الظروف الطبيعية ملائة جداً للنمو وذلك لعدم انتهاء دور استراحة براعمها . ولا يمكن انهاء دور الاستراحة هذا الااذا استوفت تلك البراعم المقادير اللازمة لما من البرد في فصل الشتاء وحينئذ فقط يمكن ان ينتهي دور رقادها . فما هو اذن دور الاستراحة وماذا نعني عقادير اللازمة لانهائه ? . .

دور الاستراحة هو ظاهرة طبيعية ذات صلة وثقى بصفات اصناف التفاح الداخلية ، فهو اذاً صفة موروثة ملازمة للصنف ومجهولة الاسباب . لكن عُلم مؤخراً ان للمناخ تأثيراً بيِّناً في تقصير هذا الدور او انهائه في البراعم اذا تعرضت هذه لمقادير معروفة من البرد في الشتاء . لذلك يشاهد في الفصول التي لا تتدنى فيها

درجة الحرارة في الشتاء ان بعض اصناف اشجار التفاح لا تنبو جبيع براعمها الحضرية بل يبقى بعضها راقداً في فصلي الربيع والصيف ، وقد لا تتفتح البراعم الزهرية او يمتدزمن تفتحها اكثر من المعتاد . وقد تبين ان اشجار التفاح تتطلب مقادير من البرد تزيد عما يتطلب غيرها من الاشجار المتساقطة الاوراق ، كما ان موعد دخول براعمها دور الاستراحة وانهاءه فيها مختلف بين صنف وآخر وبين برعمة واخرى في الشجرة نفسها بحسب نوع البراعم وقوة نموها ، اذ يتطلب النمو القوي مدة اطول للاستراحة .

بناء على ما تقدم استطاع العلماء معرفة مقدار البود اللازم لكل صنف على وجه التقدير وتحديد نوع المناخ والاقليم الملائم له. واجمالاً تفضّل زراعة اشجار التفاح في اقليم لا يرتفع فيه معدل الحرارة شتاءً عن ٧ درجات مثوية فوق الصفر لمدة لا تقل عن شهرين ؛ ويجوز ان تقصر هذه المدة اذا تدنى معدل درجة الحرارة عن ذلك ، وان تطول اذا ارتفعت ، لان الجوهر في الامر هو مقادير او كمية وحدات البود وليس زمنه، ولذلك فانتشار الغيوم يقصر تلك الفترة كما ان ضوء الشمس في الايام النقية يطوّلها . ولهذا السبب يفضئل الا تزرع اشجار التفاح بارتفاع يقل عن ٥٠٠ متر عن سطح البحر في لبنان اذ يتعذر الحصول في بعض السنين على مقادير البود الضرورية لانهاء دور استراحة البراعم باقل من هذا الارتفاع مما يسبب خسارة كبرى في الانتاج (٨) .

تقدّر وحدات البرد الهابطة في موقع معين بواسطة آلة تسجيل الحرارة دون ٧ (Thermograph) وذلك باحصاء عدد الساعات التي هبطت فيها الحرارة دون ٧ درجات مئوية في اليوم (٢٤ ساعة) ، فتُعتبر كل ساعة منها وحدة حرارية . تجمع هذه الساعات لكل شهر من اشهر الشتاء ويعتبر متوسط معدل المجموع لاعوام عديدة مقدار وحدات الحرارة في ذلك الموقع . بناء على ذلك يقدّر

وجوب الحصول في اي موقع على ما لا يقل عـن ٨٠٠ وحدة حرارية لافل اصناف التفاح طلباً للبرد .

وذكر ان من حسنات هذه الظاهرة امكان معرفة طبيعة كل صنف ومقدار البود الضروري له وبذلك يحدد الاقليم الملائم لزراعته. ولكن من سيئاتها انه في السنوات التي لا تتدنى فيها الحرارة الى الحد المطلوب لا تحصل اكتر الاصناف على مقادير البرد الضرورية وبصورة خاصة اذا تخلل فصل الشتاء أيام صحو كثيرة خالية من الغيوم ، فإن الاغصان الثمرية تتعرض اثناءها لدرجة من الحرارة أعلى من درجة حرارة الهواء المحيط بها فتطول مدة استراحتها او ترقد كل الصيف الذي يلى ذلك الشتاء، او قـد يتأخر تفتُّح الازهار الى ميعاد ظهور الرياح الحُمسينية الجافة التي تتلف بعض الازهار أو جميعها في داخل البراعم قبل تفتُّ عمها، او تعرضها للطقس المتقلب فيصعب اخصابها . مثالاً عملي ذلك انه اذا زرعت الاصناف التي تتطلب البود القليل في المواقع الشديدة البود فانها تستو في كفايتها من البود في وقت قصير ، فاذا تحسنت الاحوال الجوية فجأة في الشتاء زمناً يسيراً تبدأ بواعمها بالنمو وتزهر مبكرة فتتعرض للاخطار الناجمة عن التغير المفاجىء في الاحوال الجوية غير المستقرة وقتئذ كسقوط الصقيع والامطار والبَرَد اثناء الازهار او بعده . كما انه لا تستحسن زراعة الاصناف التي تتطلب البرد الكثير في مواقع منخفضة دافئة لانها لا تستطيع استيفاء المقادير الضرورية ها من البرد، وبذلك اما ان يتأخر تفتُّ ع براعمها ، او قد تموت البراعم لقلة البرد، او لا يتم اخصاب الازهار.

أصناف التفاح ومقادير البرد الضرورية لانهاء دور استراحتها

تقسم أصناف التفاح اجمالياً من حيث حاجتها للبرد شتاءً الى اربع مجموعات (٨) :

الجموعة الاولى: الاصناف التي تكتفي بالمقادير القليلة من البرد ولا تتضرر اذا لم تتدن ً الحرارة في فصل الشتاء عن معدل ٧ درجات مئوية مدة شهرين. وهذه الأصناف تزرع بنجاح في المواقع القليلة البرودة والمنخفضة بين ٥٠٠ – ٧٥٠ متراً في لبنان ، او التي تحصل على ما لا يقل عن ٨٠٠ وحدة حرارية: ارلي ماكنتوش ، ونتو بيومين ، رد جوون ، رينيت دي بلنهيم ، ونتوبنانا ، كراند الكسندر ، كلفيل دي سنت سوفير ، وكنج ديفيد .

المجموعة الثانية: الأصناف التي تكتفي بمقادير متوسطة من البرد والتي تتأذى أزهارها اذا لم تتدن الحرارة عن معدل ٧ درجات مئوية اثناء شهرين من فصل الشتاء، وهي تزرع بنجاح بارتفاع ٧٠٠ – ١١٠٠ متر عن سطح البحر في لبنان، أو التي تحصل على ما لا يقل عن ١٠٠٠ وحدة حرارية، وقد رتبت بحسب طلبها المتزايد للبرد: يلونيوتن، كرافنشتين، يلو بلفلور، كنج ديفيد، استيمن واينساب، كولدن ديليشس.

المجموعة الثالثة: الأصناف التي تتطلب مقادير من البود أكثر من المتوسط والتي تتضرر أزهارها كثيراً اذا لم تتدن الحرارة عن ٧ درجات متوية مدة لا تقل عن ثلاثة أشهر من فصل الشتاء ، وهي تزرع بنجاح بين ٩٠٠ – ١٣٠٠ متر عن سطح البحر في لبنان ، او التي تحصل على ما لا يقل عن ١٢٠٠ وحدة حرارية ، وقد رتبت بحسب طلبها المتزايد للبود :

ره دیلیشس (استارکن) ، جونانان ، اسویس اسبتزنبرك ، کوکس اورنج بیبن ، بیز کوود نون سوتش (سانباري) ، ره استراخان، واینساب، رینیت دي کندا (شتوي) ، روم بیوتي .

المجموعة الرابعة: الأصناف التي تتطلب أكبر مقدار من البرد وهي الناجحة اكثر ما يكون في الأقاليم ذات الشناء الشديد القساوة ولا تؤرع بنجاح الاً اذا زرعت على علو يتراوح بين١٥٠٠-٢٠٠٠متر عن سطح البحر في لبنان، او التي تحصل على ما لا يقل عن ١٦٠٠ وحدة حرارية: نورثرن اسباي، فاموز، كورتلند، ماكنتوش.

يتضح اذن ان مقادير البرد الضرورية لانهاء دور الاستراحة في البراعم هي المقياس الصحيح لتحديد زراعة الأصناف ونسبة نجاحها في الأقاليم، وأصدق دليل على انتخاب الملائم منها لكل موقع. الا انه لا يغرب عن البال ان إدراج الاصناف بين هذه المجموعات شيء غير مقيد غاماً. فمثلاً يمكن زراعة الصنف ونتربنانا في المجموعة الثانية كما انه يمكن زراعة الصنف يلونيوتن في المجموعة الاولى لانهما متقاربان في حاجتهما للبرد او تحملهما المناخ القليل البرودة. والمعروف للآن انه مع بعض التحفظ يمكن زراعة الاصناف من أي مجموعة كانت في مجموعة أعلى منها، ونقيض ذلك لا يجوز الا فيا ندر اذ لا تتفتح الازهار ولا يتم الحصابها.

ويمكن أحياناً تعديل الأغلاط الناجمة عن زراعة الاصناف في محيط غيير ملائم لها؛ فالأشجار غير المستوفية كفايتها من البرد يمكن رشها في الشتاء بزبوت معدنية خصوصية فتتفتح بهذه الطريقة براعمها في الميعاد المعين، وهذا عمل ضروري في السنوات التي يكون شتاؤها دافئاً (١٩٥٠ – ١٩٥١).

الفصل الرابع

الأثمار

لقد سردنا كيفية تكوّن البراعم الزهرية وتأثير المناخ فيها وخاصة ضرورة استيفائها مقادير معلومة من البرد لانهاء دور استراحة كل صنف منها . ويجدد بنا الآن تتبع كيفية تفتشح البراعم الزهرية وتلقيحها واخصابها وانتاجها للثمار نظراً لصلة هذه العملية الوثقى بانتخاب الأصناف وتعيين مواقعها في البستان قبل الافدام على الزرع .

التلقيح

ان اول خطوة في تكوين الثمار بعد اكتمال نمو البراعم الزهرية هي عملية انتاج حبيبات اللقاح ونقلها الى مياسم الأزهار وتعرف بالتلقيح . فانتاج حبيبات اللقاح هو عمل من الاهمية بمكان نسبة لأشجار التفاح لان أزهار أصنافه المتنوعة تنتج حبيبات لقاح تختلف في كبيتها وحيويتها ومقدرتها على اخصاب ذاتها وغيرها من الأزهار وتكوين الثمار. ويُستنتج من هذا ان لعملية التلقيح أثرها البليغ في اذهباد الانتاج اذا روعي انتخاب الاصناف الملائمة المتجانسة وروعي توزيعها في البستان بطرق صحيحة .

تجهيز حبيبات اللقاح - يبدأ تكوين حبيبات اللقاح في البراعم الزهرية في فصل الحريف بنمو بعض أجزاء الجهاز التناسلي الذي يمر في عدد من الانقسامات

الاختزالية الجنسية الضرورية لتكوين حبوب اللقاح بحيث تصبح هذه الأخيرة جاهزة للاخصاب في الربيع قبيل ميعاد الإزهار بأيام قليلة. وحبة اللقاح الجاهزة للاخصاب هي عبارة عن خلية واحدة محصنة بجدار سميك يحيط بالمادة الحيوية (البروتوبلازم) والنواة . وتحتوي هذه النواة الجنسية في الأحوال العادية قبل الانقسام الاختزالي على العدد الكامل من القضبان (الكروموزومات) الحاملة صفات الصنف . أما في احوال تجهيزها للاخصاب فتصبح حاملة لنصف العدد الطبيعي نتيجة للانقسام الاختزالي . ونصف العدد الأساسي (haploid) لهــــذه

(مجاعص)

الشكل رقم ١ - مقطع طولي لزهرة تفاح كاملة الاعضاء التناسلية . لاحظ ان التحام الجزء الاسفل للاعضاء التناسلية يكو"ن كأساً (راجع الفصل السادس عشر)

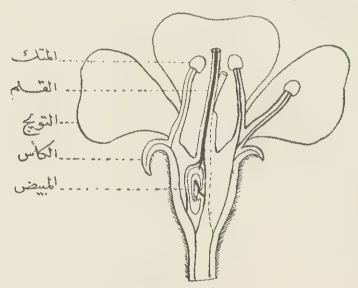
القضبان في التفاح هو سبعة عشر قضيباً. وقد يكون العدد الكامل أربعة وثلاثين قضيباً في الأحوال الطبيعية في بعض الاصناف وتسمى ثنائية الجنس (diploid) ؟ أو واحداً وخيسين قضيباً في ظروف غير طبيعية في بعض الاضاف الاخرى وتسمى ثلاثية الجنس (triploid) . ولهذه الحالة صلة مباشرة بالقدرة على الاخصاب أو عدمه مباشرة بالقدرة على الاخصاب أو عدمه ضعيفة أو لا مقدرة لها على الاخصاب لضعف حيوية حييات اللقاح فيها .

التلقيح - يتم نضج المتكات الحاملة حبيبات اللقاح في الربيع بعد تفتح التويج ببضع ساعات فقط وتتفتح وتنقل منها حبيبات اللقاح الى المياسم بواسطة الحشرات اذا لاءمتها الأحوال الجوية وبهذا ينتهي التلقيح ويبدأ الاخصاب.

الاخصاب

تجهيز البويضات – تبدأ البويضات غوها بعد بدء غو حبيبات اللقاح بزمن طويل أي في آخر فصل الشتاء ويجري انقسامها الاختزالي قبيل تفتشح الازهار أو في ميعاد الإزهار فتصبح كل بويضة حاملة لنصف عدد القضبان الوراثية الضرورية للاخصاب اي سبعة عشر قضيباً . ولتأخر الانقسام الى حين الازهار لا يمكن الانتقاص من تأثير الاحوال الجوية المتقلبة حينئذ على تكون تلك البويضات التي قد لا يتم انقسامها الاختزالي لرداءة الطقس فتصبح عديمة النفع.

غو حبيبات اللقاح في اتجاه البويضات – يجب ان تُنقل حبيبات اللقياح الى المياسم الجديدة التي يحمل سطحها المادة اللزجة الضرورية لتثبيت هذه الحبيبات



(مكدانيالز)

الشكل رقم ٣ – مقطع طولي لزهرة تفاح في حال الاخصاب . لاحظ حبيبة اللقاح النامية داخل القلم بانجاه المبيض لاخصاب احدى البويضات العشر . يجب تلقيح ثلاث بويضات (بذور) لتأمين تكوين ثمرة التفاح ، وبازدياد هذا العدد يزداد احتال عدم سقوط الثمرة واكتال شكايا .

واغائها بأفصر مدة بمكنة ، أي قبل انقضاء أربعة أيام على تفتح الالهار ، لان المياسم في هذه الغضون تتعرض للجفاف بأشعة الشمس او الرباح الشرقية او قد تعطلها الامطار . وبهبوط حبيبات اللقاح على المياسم تبدأ بالنمو داخل القلم باتجاه المبيض (الشكل رقم ٢). وقد تتم هذه العملية خلال ثمان واربعين ساعة في الظروف الطبيعية الا ان هذه الرحلة لا تتم عادة بهذه السهولة للاسباب المبينة في العوامل التي تحول دون الاثمار وجلها يعود الى الأحوال الجوية والعلاقات الجنسية بين الاصناف .

المام الاخصاب – اذا نجح الحيط الدقيق النامي من حبيبة اللقاح في سطح المبسم بالتغلغل الى البويضة (الشكل رقم ٢) يخترقها (البويضة) وهنالك يحصل الاخصاب المزدوج بين نويتي حبيبة اللقاح والبويضة وينتج من ذلك تكو"ن البذور . فاذا كان الاخصاب كاملاً يمكن ان تكو"ن في كل غرة تفاح عشر بذور ، اغا هذا غير متيسر داغاً . هذا ويندر ان تتكون غار النفاح بدون اخصاب باستثناء الصنف اولدنبرك (١٧) .

الاغار

(الانعقاد)

ماذا يعنى بالاثمار ? - قد يتم الاخصاب ولا تتكوّن ثمار، ولذلك فالاثمار يعني المام الاخصاب وبد، نمو الثمرة بانقسام خلاياها وبقائها على الشجرة ولو الى وقت قصير بما يدل على ان الزهرة المخصبة قد لا تصبح ثمرة بمجرد حصول الاخصاب المزدوج بين النويات . فمثلا اذا اخصب مبيض (Carpel) واحد فقط ضمنه بويضتان فقد تخصبان وينتج منهما بذرتان ، وهذه لا تكفي لانماء الثمار لعدم امكان حصول انقسام في خلاياها فتسقط، اذ قد ثبت وجوب احتواء الثمرة على

اكثر من ثلاث بذور مخصبة لاتمام نموها، وبازدياد عــدد البذور المخصبة تزداد المكانية استمرار نمو الثمرة بالشكل والحجم الطبيعي وعدم سقوطها (١٢).

العوامل الحائلة دون الاثمار

(الانعقاد)

تنحصر العوامل التي تحول دون الاثمار في نوع الاغذية الجاهزة ومقاديرها في الشجرة عند الاخصاب، والاحوال الجوية، وتباين الصفات الجنسية، والامراض والحشرات، ومواد الرش والتغيير الكياوية.

ا تأثير الماء ونوع الاغذية ومقاديرها – ان وجود الاروت بمقادير قليلة نسبياً في الاشجار في ميعاد الازهار يسبب سقوط الازهار والثار الحديثة التكوّن معا حتى ولو كانت تامة الاخصاب وحاملة عدداً وافراً من البذور (١٨). ولازالة هذا الخطر وجب تسميد الاشجار بهذا العنصر قبل الازهار بثلاثة اسابيع. وكذلك فان مقادير الماء القليلة وخاصة في الاتربة الخفيفة جداً، ومقادير الماء الكثيرة وخاصة في الاتربة الخفيفة بمداً، ومقادير الماء الكثيرة وخاصة في الاتربة الخفيفة بمداً، ومقادير الماء الكثيرة وخاصة في الاتربة الرديئة الانصراف تسبب سقوط الاثار الحديثة التكوّن كثرة.

الموسم بكامله لان الحرارة المرتفعة او المتدنية فجأة والصقيع والهواء الحار والجفاف او الرطوبة الكثيرة والامطار قد (آ) تعطب حبيبات اللقاح في المتك (ب) تجفف المياسم او تميتها (ج) تمنع انبات حبيبات اللقاح (د) واذا نبتت فقد تحول دون وصولها الى المبيض (ه) وتؤخر حركات الحشرات الناقلة لحبيبات اللقاح عن القيام بعملها في الوقت المناسب. واكثر الاصناف تأثراً

بالمناخ هي المبكرة في الازهار يضاف اليها صنف دد ديليشس (استاركن) واستيمن واينساب .

" تأثير تباين الصفات الجنسية - يُستدل بما تذكر عن التلقيح والاخصاب النهما ضروريان لانتاج الثار، وأنه بارتفاع نسبة الاخصاب في الزهرة الواحدة وفي مجموع الازهار تزداد نسبة الإيثار في الاشجار. أنما قد لا تخصب جميع الازهار بالنسب نفسها فيشاهد في بعض المواسم أن الايزهار الكثير لا ينتج منه إثمار كثير مع أنه يكفي أن يخصب ١٥٪ من الازهار لانتاج ثمار كثيرة تتطلب التخفيف. ومعظم الاسباب التي تحول دون أتمام الاخصاب ترجع ألى اختلاف جنسي في الاصناف واليك بعضها:

آ – ضعف الاعضاء التناسلية : تختلف الاصناف من حيث قدرتها على انتاج حبيبات لقاح او بويضات ذات حيوية قوية . فالاصناف الثلاثية الجنس تنتج حبيبات لقاح ضعيفة وغالباً عقيمة ولا تصلح للاخصاب. وتنتج الاصناف الاخرى حبيبات لقاح تتفاوت حيويتها مجسب الصنف ومجسب تقدمها في العمر .

ب – عدم التجانس الذاتي : اكثر اصناف التفاح تنتج حبيبات لقاح لا تتمكن من اخصاب بويضات الازهار التي تحملها او الازهار النامية على اشجار اخرى من الصنف عينه . ويعتبر عدم التجانس الذاتي اكبر عامل في اخفاق عملية الاخصاب الذاتي في اشجار التفاح . ويعزى السبب الى عدم التجاوب الجنسي الناتج من اختلافات في تركيب الاعضاء التناسلية وغوها ، ولعلها سنة الطبيعة في منع الاخصاب الذاتي .

ج - عدم النجاوب الجنسي بين الاصناف: ثمة اصناف كثيرة تنتج حبيبات لقاح ذات حيوية قوية لكنها لا تستطيع اخصاب بعض الاصناف الاخرى من التفاح لعدم تجاوبها الجنسي (Sexual Affinity) .

د – الصلة الوراثية : قد لا يتم الاخصاب بين صنفين للصلة الوراثية التي قتُّ اليهما والناتجة من أَنَّ احد الاصناف هو طفرة من الصنف الآخر . فالصنف رد ديليشس مثلًا لا يخصب الاصناف المشتقة منه بالبرع مثل استاركن وشوتول ديليشس ؛ والصنف ماكنتوش لا يخصب بلاك ماك المشتق منه .

ه – ميماد الازهار: لا يكفي ان يكون هناك تجاوب جنسي بين الاصناف للمصول على اخصاب جيد بل يجب ان تؤهر الاصناف المراد تلقيحها في آن واحد مع الاصناف الملقيحة (بكسر القاف) كأن تؤرع الاصناف المبكرة الازهار معاً مثل رد استراخان وكرافنشتين وماكنتوش والمتأخرة معاً مثل روم بيوتي ونورثون اسباي ويلونيوتن .

ويختلف ميعاد الازهار من موسم الى آخر اذ قد يصادف بدء م ظرف كثير الشتاء وقارس البرودة او مرتفع الحرارة وجاف فتتلف الازهار. او قد تطول مدة الازهار او تقصر بحسب طبيعة الشتاء السابق.

و — التفاوت في اعمار الاشجار: قد يعني التفاوت في اعمار الاشجار تفاوتاً في حيوبة حبيبات اللقاح او البويضات ايضاً فتقل حيويتها وتنقص قدرتها على الاخصاب. كما ان هنالك تفاوتاً في مواعيد بدء انتاج حبيبات اللقاح والبويضات في الاصناف. فبعضها مثل الاصناف جونائان وكولدن ورد ديليشس تنتج الازهار الكاملة وهي حديثة العهد ؛ والبعض الآخر مثل صنفي يلونيوتن ونورثون اسباي لا تصل درجة بلوغه قبل مرور عشرة اعوام من تاريخ الغرس. فلا يجوز زرع اصناف الفئة الاولى والثانية اذا رغب الحصول على اخصاب جيد.

ز ــ الاصناف الدورية : تقل نسبة الاخصاب اذا زرعت الاصناف المشهرة سنوياً مع الاصناف التي تشمر سنة بعــد اخرى بغير انتظام ، او اذا غرست الاصناف الدورية الاثمار وكان دور اثمارها مخالفاً .

ح – التركيب الجنسي : قد تموت حبيبات اللقاح او البويضات في الاصناف الثلاثية الجنس لعدم امكان انقسام خلاياها انقساماً اختزالياً طبيعياً .

ان رسم خطة الزرع الكفيلة بجدوث التلقيح والاخصاب الجيد ليس بالامر اليسير، فقد كشف البحث ان مقدرة الاصناف على انتاج حبيبات لقاح صالحة للاخصاب قد تختلف من اقليم الى آخر كما انها تتأثر كئيراً بالغذاء والاتربة والمناخ، ولذلك كان من الضروري درس هذه الظاهرة في كل بلد يهتم بامرها لاستطاعة وضع الخطط الصحيحة التي تكفل الاخصاب. وهذه اسماء بعض الاصناف الثلاثية الجنس وهي غير صالحة للتلقيح والاخصاب: كرافنشتين، رينيت دي كندا، استيمن واينساب، براملي سيد لنج، وواينساب. اما الاصناف التالية فتنتج حبيبات لقاح ذات حيوية جيدة الا انها لا تصلح لاخصاب ذاتها مثلما تصلح للاخصاب المختلط: رد ديليشس (استاركن)، كولدن ديليشس، كنج ديفيد، ما كنتوش، نورثون اسباي، ونتوبنانا، يلوبلفلور، كوكس اورنج بيبن. والاصناف التالية تصلح للاخصاب الذاتي والخلطي معاً: اسبتزنبرك، جونائان، ود استراخان، ووم بيوتي، يلونيوتن.

ع تأثير الأمراض والحشرات في الاثار – اذا لم يتخذ المزارع الوسائل الوقائية الضرورية في الوقت المناسب لمكافحة الحشرات والأمراض التي تفتك باشجار التفاح وثمارها تصل بالنهاية حتماً الى اتلاف البراعم والأزهار او تكون حائلًا دون اخصابها . من هذه الحشرات ما تثقب البراعم او تعطب الأزهار مثل حشرة انثونومس بومورم (Anthonomus pomorum) ؛ وكذلك حشرة دودة عمار التفاح (Cydia pomonella) اذا انتهت الى الجنين داخل الثمار الحديثة تسبب سقوطها، واذا وصلت متأخرة بعد اكتال غو الجنين تسبب نضج الثمار قبل اوانها . والمرضان ، التبقع (Venturia inaequalis) واللفحة النارية (Bacillus amylovorus)

يتلفان الأزهار ويسببان سقوطها اذا اشتدت وطأتهما عـلى الاشجار ابان تفتح الازهار .

ه تأثير الرش بالمواد الكياوية في الاثار -- ان الرش بالمواد القلوية مثل علول الكلس والكبريت قبل ميعاد الازهار مباشرة او اثناءه او بعده لعمل ضار جداً بالاثار (٥) وخاصة في الاصناف المتوسطة الانتاج مثل رد ديليشس واستيمن واينساب وماكنتوش لانه قد يعطب الأزهار او يسقط الثار.

الاحتياطات العملية لزيادة نسبة الاثمار

يتضح مما سبق بحثه مدى تأثير العوامل التي تحول دون الاثمار في تدني الانتاج . ولذلك يجب اتخاذ الاحتياطات العملية لزيادة نسبة الاخصاب والإيثمار وذلك بانتخاب المواقع الملائمة وتعيين الملقحات وتوزيعها بين الاصناف الاساسية تبعاً لنظام يضمن الانتاج الوفير .

انتخاب الموقع – ان للموقع المشجّر تفاحاً تأثيراً بالغاً في الإيثار لانه يحدد ميعاد انتهاء دور استراحة البراعم وتفتح الازهار؛ فاذا كان الموقع بالقرب من بحر او بحيرة تكون الرياح المارة نحوه اكثر برودة من الرياح المارة على سطح اليابسة وفي هذه الحال تتأخر مواعيد تفتح أزهاره وتنجو غالباً من ضربات الصقيع في أكثر المواسم. اما الأشجار الواقعة في الاتجاه الشرقي او البعيدة عن الصقيع في أكثر المواسم. اما الأشجار الواقعة في الشتاء، فهي معرضة لتفتح أجسام مائية كبيرة، والتي نالت كفايتها من البرد في الشتاء، فهي معرضة لتفتح أزهارها مبكراً في الربيع بداعي ارتفاع الحرارة المبكر في ذلك الاقليم فتتعرض أضربات الصقيع المفاجى، أو للجفاف الناتج عن الرياح الشرقية .

انتخاب الملقحات - يمكن زيادة انتاج أشجار التفاح بانتخاب الملقحات المناسبة وغرسها بين الاشجار الاساسية في البستان . ويجب ان يتصف الصنف

الجُدول الاول – مواعيد الازهار والتركيب الجُنسي وصلاحية بعض اصناف التفاح للاخصاب (٤) و(٩) و(١٣) و(١٧) و(١٨)

	اسم الصنف	رد استراخان	رد جوون	كرافئتين	ماكنتوش	جونائان	اسوبس اسبتز نبرك	بيز كوود نون سوتش (مشم)			يلو بلفلور	و فتر بنانا	رد دیلیشس	واينسال	رينيت دي كندا	كولدن ديليشس	يلو ثيو آن	روم بيوتي	نورئزن اسباي
ر	ميماد الازهار	تنزر	¥,	3		متوسط مبكر	متوسط مبكر	متوسط مبكر	متوسط مبكر	متوسط	متو سط	متو سط	يتو عط	همو سط	متوسط متأخر	٠٠٠ ما	المع المع	33	امتاخر جدآ
	حيوية حيات اللقاح	che	حيارة	ضعيفة جارأ	حيادة	كتازة	جيدة	حيارة	الميارة جيارة	ضيفة جدا	e mad	جيدة جدأ	جيدة جدآ	dana	خسيفة	جبدة جداً	جيدة جداً	متازة	ختارة
	11 17 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	13	64	ئى ئى	مْلاقي	*√). 43	1	*.J	*30°	\$\tau_{\tau}^{\psi_{\tau}}	431	ئياري دياري	مناس.	عادق	**************************************	*1.50.	ين. يان	ش. چنج	ئا <u>ن</u>
	طريقة الإخصاب	اخصاب ذاتي وخلطي	عقم ذاتي اخصاب خلطي	عقم ذاتي وخلطي	عقم ذاتي اخصاب خلطي	اخصاب ذاتي وخلطي	اخصاب ذاتي وخلطي	اخصاب دَاتِي وخلطي	عقم ذاتي كامل اخصاب خلطي	عقم ذاتي وخلطي	عقم ذاتي اخصاب خلطي	عقم ذاتي جزئي اخصاب خلطي	عقم ذاتي اخصاب خلطي	عقم ذاتي وخلطي	عقم ذاتي وخلطي (جزئي)	عقم ذاتي جزئي اخصاب خلطي	اخصاب ذاتي وخلطي	اخصاب ذاتي وخلطي	عقم ذاتي اخصاب خلطي
	الملاحية النوع	جياد حاداً	وسط	غير مالح	جيار جداً	न्यं	- di	جياب جاراً	e mad	غير مالح	وسط	جيد جداً	حياد جاراً	غير صائح	غير صالح	جيد جداً	جياد جاداً	अम् (4:

الملقيح بالصفات النالية: اولاً ان ينتج حبيبات لقاح ذات حيوية قوية ويكون بينه وبين الصنف الاساسي تجاوب جنسي في الاخصاب ؟ ثانياً ان يبدأ إزهاره وإثماره في ميعاد ازهار الصنف الاساسي واثماره ؟ ثالثاً ان ينتج الازهار بقادير وافرة سنوياً ؟ رابعاً ان يلائم المحيط الذي سيزرع فيه ؟ خامساً ان يكون من الاصناف النجارية حتى يستفاد مادياً من ثماره. (واجع الجدول الاول)

وأفضل الاصناف للتلقيح والاخصاب هي : جوناثان ، روم بيوتي ، رد ديليشس (استاركن) ، كولدن ديليشس ، يلونيوتن ، ونتربنانا ، بيزكوود، نورثون اسباي ، ماكنتوش ، ورد استراخان، وجبيعها ثنائية الجنس وتختلف مواعيد تفتتُح أزهارها ، ومواقع زرعها ، وقدرتها على انتاج حبيبات اللقاح والاخصاب الذاتي والمختلط ، وأكثرها من الاصناف التجارية العالمية .

وتظهر الاصناف التالية تجاوباً جنسياً في الاخصاب :

الصنف روم بيوتي يخصب جيداً الاصناف التالية : ونتربذنا، كرافنشتين، دد ديليشس ، كولدن ديليشس ، جوناتان ، وبيزكوود .

والصنف رد ديليشس يخصب جيداً الاصناف التالية: ونتربنانا، كرافنشتين، جوناثان ، روم بيوتي ، رد استراخان ، رينيت دي كندا، وبيزكوود.

والصنف ونتربنانا يخصب جيداً الاصناف التالية: رد ديليشس، روم بيوتي، ورد استراخان .

والصنف استراخان مخصب الاصناف التالية : جونانان ، ونتربنانا ، روم بيوتي ، ودينيت دي كندا .

والصنف جوناثان مخصب جيداً الاصناف التالية: كرافنشتين، ره ديليشس، واينساب، واستيمن واينساب وكثيراً مـــن الاصناف الاخرى بدرجات متفاوتة النجاح.

وهنالك اصناف من التفاح تتطلب لاخصابها وتكوين ثمارها وجود اصناف معينة من الملقيحات ؛ فمثلًا الصنف كرافنشتين يتطلب وجود الصنف جوناثان؛ والصنف استيمن واينساب يتطلب وجود دد ديليشس ؛ والصنف جوناثان يعطي انتاجاً اوفر بوجود الصنف دد ديليشس ؛ والصنف كولدن ديليشس يتطلب وجود دوم بيوتي .

نظام توزيع الملقحات – لا ضرورة لاتباع نظام خاص في توزيع الملقحات في البساتين الصغيرة ، ويكفي ان تكون الملقحات متنوعة وموزعة بين الاشجار الاساسية . الا انه من الضار جداً زراعة مساحات كبيرة متراصة من صنف واحد من التفاح دون توزيع الملقحات فيه بنظام خاص لان الانتاج ينحط كثيراً بسبب العقم الذاتي الجزئي او الكامل في الصنف المزروع . فمن الضروري اذن زراعة الاصناف الملقحة المتجانسة في اخصابها مع الصنف الاساسي على ان لا تقل نسبتها في اية حال عن ١٥٪ من مجموع اشجار التفاح في البستان . واذا كان الصنف الاساسي ذا عقم ذاتي كامل يفضل الا تقل نسبة الاصناف الملقحة على ٢٥ متراً . ومن المرغوب زرع صنفين من الملقحات مع الصنف الاساسية والملقحة على ٢٥ متراً . ومن المرغوب زرع صنفين من الملقحات مع الصنف الاساسية والملقحاب الكامل والانتاج الغزير . ويختلف نظام توزيع الملقحات في بساتين التفاح باختلاف طبيعة الموقع والاقليم والمسافات بين الاشجار وعدد الاصناف الاساسية وطبيعتها والاصناف الملقحة ومجموع عدد اشجار التفاح في البستان . فيبدو من ذلك ان الكامل طالة نظاماً خاصاً (الشكل وقع ٣) .

اما بعد الزرع فلا تتعدى الاحتياطات العملية لزيادة نسبة الاثمار القيام بتعهد الاشجار بالطرق الصحيحة كأن توضع قفران نحل، وتضاف الاغذية الضرورية، ويتجنب الحرث والرش في مواعيد الازهار .

		()	1		
•	•	а	•		
×	ø	×		ø	511
	٠	*	•	10	٠
	٠	٥	•	•	•
	٠	•		•	٠
	٠		•	ø	•
•	0		×	d	×
		•			
	٠	ø	•	٠	ø
			٠	ō	•

		(17		
*	•		•	*	4
×	₩)	×	αj	×	•
	٠		•	•	•
	•	٠	•	•	٠
Car .	×	9	•	al	×
	•	•	•	•	٠

الشكل رقم ٣ – بيانان لنظام توزيع الملقيحات فيبساتين التفاح .

(١) الصنف الاساسي. – كرافنشتين (٠) عقم ذاتي وخلطي كامل (ثلاثي الجنس) ميعاد الازهار مبكر .

(معلوف) الاصناف الملقِحة . – استراخان (=) جوناثان (×) رد ديليشس (،) نسبة الملقحات في البستان: ٣٣ ٪

(٢) الصنف الاساسي . – استاركن ديليشس (٠) عقم ذاتي واخصاب خلطي (ثنائي الجنس) ميعاد الازهار متوسط.
 الاصناف الملقيحة . – جوناثان (×) ونتربنانا (١) روم بيوتي (■) نسبة الملقيحات في البستان : ٢٢ ٪

ضرورة النحل التنقيح – لا تنتقل حبيبات اللقاح من المتكات الى المياسم في ازهار التفاح الا بواسطة الحشرات وافضلها النحل. وتكفي خلية او قفير قوي منه لتلقيح مايتي شجرة تفاح او ما مساحته ستة دوغات من الارض. يجب الاعتناء بتربية النحل ليصبح قوياً جداً في ميعاد الازهار للنهوض بعمله المجدي المتواصل دون انقطاع والا فتهبط نسبة الاخصاب والانحار كثيراً. كما يجب

تجنب التغبير بالمساحيق الكيماوية او الرش بالمحاليل قبل تفتتُح الازهار مباشرة واثناءه لتلافي ارتفاع عدد الوفيات بين النحل العامل فتشل حركته الانتقالية بين الاشجار.

احتياطات عملية اخرى - في المواقع الدافئة القلياة الارتفاع يمكن حرث تربة البستان حرثاً عميقاً في الحريف رغبة في تأخير موسم النمو لان ذاك يؤخر البدء بدور الاستراحة فيتأخر ميعاد الازهار في الربيع . ويعد هذا العمل ضاراً جداً في الاقاليم الباردة لانه يؤخر نضج النمو السنوي ويعرضه لضربات الصقيع . ويجب ان يتجنب المزارع الحرث العميق اثناء الازهار في الربيع لانه ضار بالاخصاب والاثار (١٤) .

وهنا ينطبق ما ذكر سابقاً من ان اضافة الازوت بمقادير وافرة لثلاثة اسابيع قبل ميعاد الإإزهار تساعد على زيادة نسبة الإثمار وتحول دون سقوط الشار. كما ان التقليم الخاطى، قد يضعضع النسبة بين المواد النشوية والازتية و وبذلك يتأثر الاخصاب لفقدان المواد الازوتية المستخدمة في بناء الاجزاء الخضرية في ذلك الحين .

الفصل الخامس

اثر الاصول البرية في احجام اشجار التفاح تأثير الاصل في المطعوم

ان اكبر سبب في اختلاف احجام اشجار التفاح هو نوع الاصول المطعمة عليها ، اذ ان للاصل البري تأثيراً عظيماً في المطعوم لانه مجدد حجمه واحياناً شكله وسرعة نموه وانتاجه. وقد ثبت ان الاصل المقصّر الذي بطبيعته لا يحبر حجمه يقصّر المطعوم ذا الحجم الكبير وغالباً ما يأخذ شكله. وكذلك فالاصل المكبير القوي النمو يكبير حجم المطعوم الذي بطبيعته لا يكبر. هذا كله بالاضافة الى التباين الطبيعي في أحجام اشجار التفاح الناتج من التطعيم على اصل بذري(١٧). وافضل مثال على تأثير الاصول البرية في المطاعيم هو مجموعة موللنج من الاصول البرية الشهيرة التي يظهر منها ان بالامكان تطعيم صنف تجاري واحد على جميع اصناف اصولها البرية فتختلف احجامه من متر ونصف المتر الى عشرة امتار في الارتفاع . ومن حسنات هذا التأثير انه يمكن بواسطته انتخاب اصول معروفة الارتفاع . ومن حسنات هذا التأثير انه يمكن بواسطته انتخاب اصول معروفة بما يساعد على توسيع المساحة المغروسة باشجار التفاح (واجع الباب السادس) .

وكذلك يظهر أن نوع الاصول يؤثر في كيفية تكوين البراعم والبدء بالاثمار. فالاصول المقصّرة بتقنينها استعمال المواد النشوية في الشجرة تزيد نسبتها في

الاغصان وهذا بما يساعد على انتاج براعم غرية بكثرة ، كما يساعد على التبكير في تكوين هذه البراعم في مستهل عمر الاشجار ؛ مثالاً على ذلك أذا طعم الصنف نورثون أسباي على الاصل مالس كوميونس يبدأ أغاره بعد عشر سنوات تقريباً، أما أذا طعم على الاصل دوسان النصف المقصر فيثمر بعد ست سنوات. وقد لا يؤثر نوع الاصل في أوان أزهار الاشجار في الربيع (؟).

تختلف الآراء في هل للأصل تأثير حقيقي في كمية الثمار ونوعها وموعد نضجها وطعمها وجودتها ، ولا يمكن الجزم في ذلك لتضارب النتائج التي توصلت الابحاث العلمية اليها.ولكن المعروف ان الاصل الضعيف او المقصّر ينضج ثاره باكراً في الموسم لاسباب طبيعية وكياوية لا لاسباب توجع الى طبيعة الاصل لذلك اذا كان فصل نمو الثمار ونضجها قصيراً فالافضل زراعة الاشجار المطعمة على اصول نصف مقصّرة لان الثمار تنمو عليها وتنضج بسرعة فيكون لونها اجمل وطعمها الذ. وبالعكس اذا كان فصل النمو طويلاً كما هي الحال في اكثر المواقع في لبنان وكان الاصل مقصّراً تنضج ثمار المطعوم مبكرة في وقت حرارته شديدة الوطأة فينتج من ذلك لون غير طبيعي وطعم غير مرض بالنسبة لصفات الصنف الطبيعية (١٧) وفي هذه الحال يفضل زراعة الاشجار المطعمة على الاصول المكبّرة في المواقع المتوسطة الارتفاع والمرتفعة التي يتأخر نضج ثمارها ريثا يبود الجو

يتوقف تأثير الأصل في مدى حياة شجرة النفاح على عدة عوامل متشابكة بعضها ببعض ؛ منها ان جميع العوامل التي تساعد على زيادة الانتاج تعجل في نهاية حياة الشجرة المثمرة ؛ وكذلك فان عدم التجانس الآلي والطبيعي بين المطعوم والاصل هو اقوى الأسباب في تقصير أجلل الشجرة . يتضح من هذا ان الاصول المقصرة لا تعمر عليها الاشجاد طويلا .

تأثير المطعوم في الاصل

كان الاعتقاد السائد ان المطعوم يتأثر بنوع الاصل ولا يؤثر فيه . ولكن وجد بالاختبار ان للمطعوم تأثيراً بيناً في سرعة غو الاصل ؛ فللمطعوم القوي تأثير في غو المطعوم الضعيف تأثير في غو المطعوم الضعيف (١٧)، وذلك يرجع الى ان المطعوم عد الاصل وخاصة جذوره عادة ضرورية لنموه وتُعرف بالمورمون أو فيتامين ب ١ . هذا وان لانتشار اغصان المطعوم أو الشجرة وعددها تأثيراً مباشراً في انتشار جذور الاصل وغوها وعمقها وطبيعتها . فمثلا أذا ما طعمت أصناف مختلفة على أصول من بذور مالس كوميونس الاصل الفرنسي المحبر وزرعت في تربة واحدة مجتلف غو الجذور وشكلها باختلاف الاصناف المطعمة عليها .

يتضح مما سبق ذكره انه يترتب على المزارع الالمام بطبيعة نمو الاصناف والاصول المتنوعة قبل ان يبدأ في انشاء بستانه، وقد افردنا باباً بكامله لبحث انواع الاصول وطبائع نموها وكيفية تكثيرها وتطعيم اصناف التفاح عليها (داجع الباب السادس) .

وخلاصة القول ان على الراغب في انشاء بستان من اشجار التفاح ان يأخذ بعين الاعتبار جميع العوامل الطبيعية والجنسية المار ذكرها قبل الاقبال على عمله ، وان يوسم خطة الزرع بموجب هذه المعلومات والا ارتكب اغلاطاً اساسية تكبده نفقات باهظة في مستقبل الايام ، مع ان معرفتها لا تستغرق وقتاً طويلا ولا تستهلك جهداً كبيراً قبل الشروع بالعمل.

مواجع الباب الاول

- ل. ه. مكدانيالز تركيب ثمار النفاح وثمار تفاحية اخرى مجلة محطة التجارب الزراعة –
 جامعة كورنيل مذكرة رقم ۲۳۰ سنة ۱۹٤٠ .
- ٣ س. برنارد دراسات في النمو وتكوين البراعم الثمرية مجلة جمعية الابحاث العلمية الصناعية مجلد رقم ١٩ ٥ صفحة ٢٩ ٥٠ سنة ١٩٣٨ .
- م. ه. هال وج. ر. ماكنس علاقة مساحة الاوراق وموقعها بجودة الثار وامكانية انتاج البراعم الزهرية في النفاح المجلة العلمية لدائرة الزراعة في الولايات المتحدة الاميركية رقم ٣٣٨
- إلى المناس التلقيح والاثمار في التفاح مجلة محطة التجارب الزراعية ولاية نيوهمشير رقم ٧٧٤ سنة ٩٩٣٣ .
- ل. ه. مكدانيالز و ١. ب. بور" بل تأثير الرش بالمواد الكبريتية اثناء الازهار على الاثمار
 في التفاح . مجلة فيتو بثولوجي مجلد ٢٤ ص ١٤٤ ١٥٠ سنة ١٩٣٤ .
- ٣ م. ب. كرين و ج. س. أورنس مقدرة الاخصاب وقوة أشجار التفاح بالنسبة الى عـدد
 القضبان (كروموزومات) مجلة علم الوراثة (جنتكس) مجلد ٢٢ ص ١٥٣ ١٦٣ سنة ١٩٣٠ .
- ي. ي. اوختر و ج . و. روبرتس رش التفاح لتخفيف او منع الاثمار وقائع الجمعية
 الامبركية للعلوم الشجرية . عجلد ٣٠ ص ٢٠٨ ٢١٢ سنة ١٩٣٥ .
- ٨ و. ه. تشاندل و م. ه. كمبال مقادير البرد اللازمة لتفتح براعم الاشجار المثمرة ونباتات اخرى في كاليفورنيا رقم ١ ٦ ٦ سنة ١ ٩٣٧٠٠
- ه. هوبر -- مواعيد تفتح ازهار الاصناف المختلفة من التفاح وعلافتها بالتلقيح الحلطي .
 عبلة الكلية الزراعية في واي بانكلترا . عبلد رقم ٣٤ ص ٣١٠ ٣١٥ سنة ١٩٣٤ .
- ١٠ س. ب. هارلي و ج . ر . ماكنس تحريات في اسباب وطرق مكافعة الاثمار الدوري
 في اشجار التفاح مجلة دائرة الزراعة في الولايات المتحدة الاميركية . المجلة العلمية رقم ٢٩٧
 منة ٢٩٤٢ .
- ١١ اولاف اينست انعدام الاخصاب المختلط في النفاح مجلة محطة التجارب الزراعية جامعة كورنيل . المجلة العلمية رقم ١٩٣٥ سنة ١٩٣٠ ٠
- ١٠ ب. ه. شبارد ـ مواعيد ازهار ونضوج ثمار التفاح النح عجلة محطة التجارب الزراعية ـ ولاية ميسوري وقم ٢٥ سنه ١٩٣٧ .
 - ۱۳ ف. ر. جاردنر مبادىء علم الاشجار _ كتاب سنة ه ١٩٤٠.
 - ١٤ ل. ه. مكدانيالز ـ مخابرات خاصة مع المؤلف سنة ١٩٤٩ .
 - ١ و. ه. تشاندلر _ بساتين الاشجار المتساقطة الاوراق _ كتاب سنة ١٩٤٧ .
 - ١٦ ج. ه. كورلي و ف . س. هوليت ـ الطرق الحديثة لانتاج الثمار ـ كتاب سنة ١٩٤١ .

الباب الثاني

انشاء بساتين التفاح

لقد تأكد من شرح تأثير البيئة الطبيعية في غو أشجار التفاح وتكوين تمارها ان صفات الصنف وطبيعة الاقليم والموقع ونوع الاصول البرية هي أهم العوامل في نجاح زراعة بساتين التفاح. ويستدل من هذا انه يترتب على المزارع الراغب في انشاء بستان تفاح ان يتحقق أولاً موافقة الاقليم والموقع لزراعة أصناف التفاح المراد غرسها . ثانياً ان يتحقق ان التربة المعددة للغرس حاوية لجميع الصفات الضرورية الملائمة للنمو والانتاج كوفرة الاغذية المتنوعة ، والعمق الكافي، وحسن انصراف الماء . ثالثاً ملاحظة غزارة الماء في الموقع لانه يضاعف الانتاج ويزيده جودة . وابعاً ان يرسم وينفذ خطة للزرع مستوحاة من المعلومات الدقيقة المتوفرة في الباب الاول والثاني لتلافي أكبر عدد من هفوات الزرع المتعذر اصلاحها بعد مرور الزمن بدون خسارة مادية فادحة . وسنشرح تسهيلا المعمل اكثر العقبات التي قد تحول دون النجاح في هذا الباب ما خلا ماء الري الذي نبحثه في باب تعهد أشجار النفاح .

الفصل السادس

انتخاب الاقليم والموقع

الاقليم هو بيئة جغرافية واسعة الارجاء ذات صفات طبيعية متشابهة. ويرجع التباين الطبيعي بين الاقاليم الى اختلاف المناخ ؟ فاذا صح آن لكل صنف من أصناف التفاح مناخاً بجود فيه وان لكل اقليم مناخاً خاصاً فهن الطبيعي اذن ان يكون لكل صنف اقليم بجود فيه غوه وانتاجه أكثر من سواه. وهذا هو عين الصواب اذ قد تجتمع العوامل الملاغة لزراعة صنف ما في اقليم واحد فيصبح ذلك الاقليم أفضل موطن لذلك الصنف. ان ثمار الصنف كلفيل بلان مثلاً تعتبر ألذ تفاح في فرنسا ، وممار الصنف كوكس اورنج بيبن هي ألذ تفاح في انكلترا ، فاذا تبادل الصنفان الاقليم عبر بحر المانش فقدت عمارهما من جودتها الاصلة . وهذا يعني وجوب اكتشاف الصنف الملائم لكل اقليم لان الصنف هو مفتاح سر النجاح في زراعة أشجار التفاح .

تحديد صلاحية الاقليم

تتعدد العوامل التي تحدد صلاحية الاقليم لزراعة أشجار التفاح ، فمنها المناخ والارتفاع والقرب من الشواطيء البحرية والتربة والقرب من الاسواق التجارية والموانيء الكبيرة .

المناخ – ان أهم ما يجب عمله بالنسبة الاقليم هو درس جميع العوامل التي تكوّن المناخ مثل (١) درجة الحرارة وخاصة القصوى والدنيا في الصيف والشتاء (پ) مقدار ضوء الشمس وكيفية توزيعه (ج) درجة الرطوبة (د) كمية الامطار وكيفية توزيعها (ه) اوان حدوث اول صقيع في الحريف وآخر صقيع في الشتاء او الربيع (و) امكان هبوب رياح شديدة في فصلي الربيع والصيف. وبالحصول على مجموعة وافية من هذه المعلومات ومقابلتها مع الاحوال الجوية التي يمكن ان تنمو فيها أصناف التفاح المتنوعة عندئذ يمكن المشبت المحكم على صلاحية الاقليم لنمو أشجار النفاح، وفي أحيان كثيرة يمكن التثبت أيضاً من صلاحية الصنف في تلك البيئة (راجع الفصلين الاول والثالث).

الارتفاع – ان الارتفاع مجفض درجة الحرارة ويلطف المناخ وبذلك يزيد نسبياً عدد الاقاليم القابلة لزرع أشجار التفاح كلما افتربت من خط الاستواء كما يقللها بالافتراب من القطب الشمالي. وهكذا ثبت ان اكثر اصناف التفاح التجارية يمكنها النمو والانتاج الجيد اذا زرعت في بلاد الشرق الأدنى بارتفاع يتراوح بين ٥٠٠ – ٢٠٠٠ متر عن سطح البحر في الاقاليم المحاذية للشواطي، وباضافة مايتي متر الى الحد الادنى في الاقاليم الداخلية. أما في الاقاليم التي يزيد ارتفاعها على ذلك حيث تتساقط الئلوج بكثرة ويتعذر الوصول الى الاشجار عدة أشهر من فصل الشتاء، تتعرض الأشجار لحظر الكسر من ثقل الجليد والثلج المتراكم، كما لا يمكن رشها بالمواد الكياوية في المواعيد المعينة لوقايتها من ضرر الحشرات كما لا يمكن رشها بالمواد الكياوية في المواعيد المعينة لوقايتها من ضرر الحشرات في فصل الربيع باستثناء صنفي ماكنتوش ونورثون اسباي . وفي الاماكن المنخفضة التي لا تتدنى فيها درجة الحرارة الى المعدل المطلوب للصنف لا تتفتح المنخفضة التي لا تتدنى فيها درجة الحرارة الى المعدل المطلوب للصنف لا تتفتح المنور الخرية المواعية المنافق النمو المنافق النمو المنورة المواعية المنافق النمو المنافق النمو المنورة المواعية المنافق النمو المنورة المحارة الى المعدل المطلوب للصنف لا تنفتح المنورة المنافق النمو المنورة المنافقة التي المنافقة النمورة المواعية المنافقة النمورة المنافقة النمورة المنافقة النمورة المنافقة النمورة المنافقة النمورة المنافقة النمورة المنورة المنافقة النمورة المنافقة النمورة المنورة المنورة المنورة المنافقة النمورة المنورة المنافقة النمورة المنورة المنورة المنورة المنافقة النمورة المنورة المنورة المنورة المنافقة النمورة المنورة المنورة

ويقل" ألانتاج .

ولا يختلف تأثير الارتفاع عن تأثير درجة الحرارة في ثمار التفاح شكلًا ولوناً وطعماً ، فألوان الاصناف الحمراء غالباً ما تكون باهتة غير كاملة التكوين في المواقع المنخفضة لكثرة الغبار وارتفاع الرطوبة التي تحجز أشعة الشمس الضروربة لتكوين اللون الأحمر في ثمار التفاح كما انها قد تسليط أحياناً تلك الاشعة بمقادير تزيد عن الحاجة .

الغرب من الشواطيء – ان الاقاليم القريبة من الشواطي، البحرية لا تتعرض لدرجة قصوى من الحرارة الشديدة في الصيف ودرجة كثيرة البرودة في الشتاء، وكذلك فالرياح التي تمر عليها تكون أكثر برودة من الرياح المارة على الاقاليم الداخلية المعاكس اتجاهها للبحر، لذلك تتفتح براعم الاشجار القريبة من البحر متأخرة وتنجو غالباً من الاصابة بالصقيع أو البرد كما أن عارها افضل لوناً وشكلا وطعماً. أما في الاقاليم البعيدة عن الشواطى، فكثيراً ما يكون الفرق في درجة الحرارة بين الصيف والشتاء وبين النهار والليل كبيراً وهذا ما يضر بانتاج عمار التفاح وجودتها لارتفاع الحرارة وهبوطها المفاجى، وكثافة الاشعاع المتواصل.

القرب من المدن والموانىء الكبرى – لاجل الحكم على صلاحية الاقليم لزراعة التفاح يجب ان تعتبر سهولة طرق مواصلاته وانخفاض نفقات النقل وقربه من المدن الكبرى التي تتوفر فيها البرادات، ومن الموانىء الصالحة لتصديره.

بوجد في الشرق الادنى ، وخاصة في لبنان ، أقاليم كثيرة تصلح لزراءـة أشجار التفاح، وبسبب الافتقار الى المعلومات الدقيقة عن كمية الحرارة، والضوء، والرطوبة ، والمطر، ومواعيد هبوط الصقيع المختصة بكل اقليم لا يمكن تحديد زراعة التفاح فيها بالضبط، فيترتب على كل مزارع فطن ان يدرس أحوال بيئته

الطبيعية وبحكم بما لديه من معلومات على صلاحيتها لزراعة أشجار التفاح. وبالجملة تعتبر سفوح جبال لبنان الغربية المشرفة على البحر أفضل اقليم في الشرق الادنى لزراعة أشجار التفاح ، ثم تليها منطقة الزبداني في سوريا ، والقسم الجبلي من الموصل في العراق ، وجبال الاردن الغربية والشرقية الشمالية (عجلون) في المملكة الاردنية الهاشمية ، ولكل اقليم منها مناخ خاص مختلف به عن غيره ، ولذلك وجب معرفة صفات الاصناف الني تلائم بيئته (راجع الفصل الثاني والعشرين) .

الموقع

نعني بالموقع الأرض التي ينشأ عليها البستان وهـذا يضاهي أحياناً بأهميته الاقليم اذ انه جزء منه وله أكبر الأثر في وفرة الانتاج وجودته وتدني نفقات التعهد السنوية لتأثير طبيعة الموقع واتجاهه وتربته ووفرة مياهه في نمو أشجار التفاح.

طبيعة الموقع – ان لكل موقع مناحاً خاصاً يختلف به عن مناخ الاقليم بدقائق تفاصيله التي قلبها يشعر بها سوى سكان الموقع أنفسهم. ومع ذلك فلهذه التفاصيل أثر بيتن في زراعة أشجار التفاح. وأفضل المواقع لهذه الزراعة ما كان مرتفعاً عن الاودية والمسالك الضيقة بين الجبال حيث يوسب الهواء البارد الرطب فيساعد على انتشار الامراض ويعرض الثار للتشويه. فالمرتفعات المشرفة على منخفضات كبيرة تسمح بتسرب الهواء فتحمي الاشجار من الصقيع في الشتاء وتؤمن استمرار حركة النسيم البارد الجاف في الصيف ، وهذا أمر ضروري لنضج الثار ذات الطعم اللذيذ واللون اللامع البراق. وتعتبر المواقع في قعر الاودية والمسالك الضيقة اكثر ضرراً من السهول في الارتفاع نفسه والبعد عينه عن خط العرض.

وأفضل المواقع ماكان انحدارها بين ٥ – ١٠ ٪ لانها تسمح بمجرى النسيم

اللطيف الدائم وانصراف الماء في الاتربة الثقيلة وتسهل القيام بالعمليات الزراعية في جميع المواسم .

اتجاه الموقع شمال خط الاستواء – قد يضاهي هذا العامل في أهميته عامل الارتفاع عن سطح البحر في تلطيف درجة الحرارة في الصيف او في تعريض الاشجار للعوامل الطبيعية الضارة في الشتاء ، ولكل اتجاه حسناته وسيئاته . فالاتجاه الجنوبي اجمالاً يفضل في المواقع الكثيرة الارتفاع والاتجاه الشمالي يفضل في المواقع المنخفضة . وفي الحقيقة ان مدى تأثير الاتجاه في أشجار التفاح يتوقف على صفات الاصناف الطبيعية . فالاصناف التي تتطلب مقادير كثيرة من البود لانها و فترة استراحة براعمها يجب ان تزرع في الاتجاه الجنوبي في المرتفعات العالية جداً اذ بذلك يتأخر إزهارها فلا تتعرض لاضرار الصقيع المتأخر في الربيع . ويتضاعف ضررها اذا زرعت الاصناف التي تتطلب البود القليل على الارتفاع نفسه والانجاه عينه .

العوامل الاخرى – ويجب ان لا يغرب عن البال ان سهولة الوصول الى الموقع أمر لا يمكن اغفاله اذ يجب ان تكون الطرق سهلة للنقل في أيام الصيف وغــــير صعبة الولوج في آخر أشهر الشتاء حين يبدأ العمل بجـد في تقليم الاشجار ورشيّها.

الفصل السابع

انتخاب الاتربة

تعتبر التربة أهم عامل بعد المناخ في نجاح نمو أشجار التفاح وإثمارها ، وقد تسبب فرقاً في الانتاج بين ٥٠ – ١٠٠ ٪ وذلك لاختلاف انواعها ، وعمقها ، ومقدار خصبها ، وتفاعلها ، وتركيبها .

تأثير الاتربة في غو أشجار التغاح وانتاجها

تعد التربة المغروسة باشجار التفاح بمثابة الخزان الطبيعي الذي تستمد منه الماء والعناصر الغذائية الضرورية لتموينها ، مما يدل على ان حجم الشجرة وقوة لموها وانتاجها تتوقف الى حد كبير على (١) اتساع مساحة التربة النامية فيها (افقياً وعمودياً) وطبيعة تركيبها (ب) وفرة الماء والغذاء في تلك المساحة وسهولة الحصول عليها (ج) مدى انتشار الجذور العاملة على جمع الماء والغذاء ونقله الى أجزاء الشجرة العليا . وبمعنى آخر فانه بازدياد المسافة بين الاشجار المفروسة، وعمق الاتربة، وخصبها، وسهولة انتشار الجذور فيها، تقوى الاشجار ويكبر حجمها ويزيد انتاجها كثيراً .

وقد لوحظ ان للتربة تأثيراً كبيراً في كيفية اتجاه النمو الخضري، اذ ان الأشجار النامية في تربة جيدة الانصراف والتهوئة تنمو أعضاؤها عمودية او ما يقارب ذلك ولا تبدو متدلية نحيلة ؛ وكذلك تكون سوقها ذات حجم كبير واوراقها طبيعية الحجم واللون ، ويكون انتاجها وفيراً وطعم ثمارها لذيذاً وحلواً وزيوتها العطرية كثيرة . أما الأشجار المغروسة في الاتربة الثقيلة

والرديئة الانصراف فتنمو ببط، في الربيع كما يتأخر نموها في الحريف وينضج خشبها ببط، بما يعرضها لضرر الصقيع ويجعل طعم ثمارها أكثر حموضة لان المواد النشوية فيها تُستعمل في صنع المواد الزلالية ؛ كما انها تؤخر موعد نضج الثمار بعكس الأتربة الرملية الحقيفة. والأتربة الثقيلة تسبب ارتفاع نسبة المادة الشمعية في القشرة وتعرفل تكوئن اللون الأحمر فيها (٢) و (٦). ويستنتج أيضاً ان الأشجار المفروسة في الأتربة الحصبة الملائمة لنمو الأصناف تعمر كثيراً (٦).

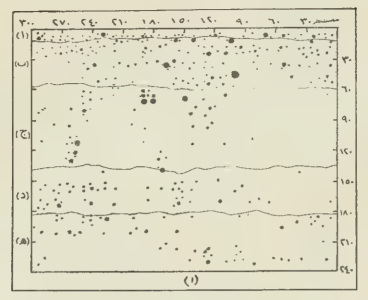
وتفضل زراعة الاصناف الحمراء في أتربة من متوسطة الى خفيفة ، والاصناف الصفراء في أتربة أثقل في البستان نفسه .

تأثير الأتربة في انتشار جذور أشجار التفاح

ان مدى انتشار جذور أشجار النفاح وسرعتها في بعض انواع الأتربة لأمر يدهش وخاصة في سنوات النمو الأولى. فاذا زرعت أشجار التفاح في تربة منقوبة ومناخ ملائم فبامكان جذورها ان تتغلغل مسافة أقصاها ثلاثة أمتار افقياً ومتران عمودياً في السنة الأولى، وبعد مرور ثلاث سنوات تصل الجذور الى اتساع أقصاه ثمانية أمتار افقياً وخمسة أمتار عمودياً (٣). وتعتبر هذه الارقام قياسية في سرعة النمو لأن معدل تعمق جذور أشجار التفاح هو ما بين المترين والثلاثة حيث تسمح التربة بذلك. وبما يذكر ان غو الجذور يسبق كثيراً النمو الحضري باتساعه وسرعة انتشاره، ويعتبر هذا أكبر ضمانة لحماية الاشجار غير المسقية من بالنمو من سنة الى اخرى.

تأثير نوع التربة (Soil Type) في انتشار جدور أشجار التفاح ــ ان لكل نوع من الأتربة أثراً خاصاً في انتشار جــذور أشجار التفاح ونموها وانتاجهــا

الشكِل رقم ٤ – تأثير ثوع الاتربة في انتشار جذور اشجار التفاح

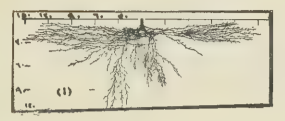


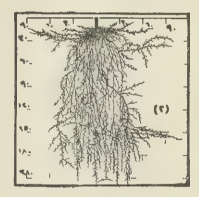
(١) مقطع عمودي لتربة رملية طمية ، حيدة الانصراف ، لا يتغير تركيب ذرات طبقاتها الحمس وليس فيها طبقة ماء جوفي او صخور . كل نقطة تمثل جذراً واحداً بالنسبة لحجمه وموقعه . لم يمت من اشجار هذا البستان بعد ستين عاماً من سني النمو سوى ١٩ والمئة (٢) .



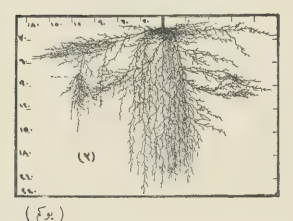
(٢) مقطع عمودي لتربة طينية دلفانية رديثة الانصراف لان مستوى طبقة الماء الجوفي فيها لا يبعد اكثر من ستين سنتمترا عن سطح الارض. لاحظ ان انتشار جذور شجرة التفاح ينحصر في الطبقات العليا الضيقة . ماتت اكثر اشجار البستان قبل ان تبلغ خمسين عاماً (٣)٠ (اوزكامب وبانجر)

الشكل رقم ه ــ تأثير كيفية تعهد التربة على انتشار جذور اشجار تفاح عمرها ثلاث سنوات نامية في نوع واحد من التربة (١٦) ·





(٢) كيفية انتشار جذور شجرة تفاح زرعت الذرة الصفراء بدون ري على بمد متر ونصف المتر منها . لاحظ ان جذور الذرة ارغمت جذور شجرة التفاح على النمو عمودياً في التربة لشدة المضاربة في الحصول على الماء فلم بتجاوز نموها الافقى ٩٠ سم ولكنها نمت عمودياً الحدام ٢١ سم٠



(٣) كيفية نمو جذور شجرة تفاح لم يغرس بقربها اي نبات ولم تسق في السنوات الثلاث الاولى. لاحظ اتساع انتشارهـا افقياً (١٨٠سم) وعموديا

(الشكل رقم ٤) . فاذا أمكن التعرف الى صفات أنواع الأتوبة التي تفضلها بعض أصناف التفاح أمكن مضاعفة انتاجها .

تختلف مقدرة الجذور على الانتشار باختلاف تركيب مقطع الأتوبة ؛ فاذا كان مقطعها العمودي مركباً من ذرات دقيقة جداً ومتراصة تكون رديشة الانصراف الى حد تختنق معه الجذور من قلة الهواء . ومن الأتوبة ما يكون مقطعها العمودي قليل الغور لوجود صخر أو طبقة دلغانية متاسكة جداً وقريبة من سطح الأرض لا تتمكن الجذور من اختراقها . وأحياناً توجد طبقة ما جوفية قريبة من منطقة الجذور تحول دون انتشارها . كما ان الأتربة الوملية القليلة الغور ذات الأسفل الرملي الحشن لا تصلح لنمو الجذور بدون سقاية لجفافها ولان الصقيع يضربها في الاماكن الشديدة البرودة في الشتاء . يعتبرنوع التربة لهذه الاسباب أقوى العوامل التي تحد من قدرة الجذور على الانتشار، ولهذا الأمر صلة مباشرة بحجم أشجار التفاح وانتاجها ومدى حياتها (٢) .

تأثير أعمال التعهد في انتشار جذور أشجار التفاح في التربة -ثبت انه يمكن التأثير في اتجاه غو جذور أشجار التفاح الحديثة وتسبيرها حسب الرغبة عن طريق تنوع التعهد في السنوات الاولى من غوها (الشكل رقم ٥). وأهم عامل في توجيه انتشار الجذور عبودياً وافقياً في التربة هو دأبها على تحصيل الماء اللازم لنموها . فاذا ما غرست نباتات صيفية كالذرة بالقرب من أشجار التفاح الحديثة توجهت جذورها عبودياً في التربة تفادياً من المسابقة للحصول على الماء . واذا استعملت مياه الري لسقاية المزروعات الحولية كالحضر انتشرت الجذور أفقياً بالقرب من سطح الأرض . واذا لم يغرس اي نبات بالقرب من الاشجار كان انتشار جذورها طبيعياً في جميع الاتجاهات (٣) . والأفضل ان لا يغرس شيء في التربة المزروعة أشجاراً حديثة أو قديمة .

تأثير أنواع الاصول واصناف المطاعيم في انتشار جذور التفاح – لطبيعة غو الأصل تأثير بيّن في انتشار الجذور ؟ فين الاصول ما تمتد جذورها عبودياً في التربة مثل النوع مالس كوميونس (اذا لم يقطع رأس الجذر الرئيسي) ، ومنها ما تنتشر جذورها افقياً وهذه هي الحال في معظم الاصول المكثرة خضرياً مثل نوع فرجينيا كراب وأصناف الاصول البلدية والصنف نورثون اسباي . وإذ ان للمطعوم تأثيراً في قوة غو الاصل كذلك له تأثير في مدى انتشار جذوره ؟ فالاصناف التي بطبيعتها تنهو افقياً الى مسافات واسعة تمتد جذور اصولها افقياً الى اتساع النهو الحضري نفسه أو أكثر قليلاً .

صفات التربة الجيدة لنجاح أشجار التفاح

تساعد جميع الصفات التي تجعل من التربة بيئة خصبة على نجاح غو أشجار التفاح ، وهذه أهمها :

آ حجم ذرات التربة وتركيبها – ان لهذا الأمر علاقة مباشرة بكميات الفذاء والماء المتوفرة في التربة، فاذا صغر حجم الذرات كثيراً تصبح التربة طينية ثقيلة ويزيد أحياناً مقدار الماء المحفوظ فيها عن الحاجة فيؤخر انتشار الجذور ويحول دون تهوئتها الضرورية، ويجعل من الصعب الحصول على الغذاء الجاهز. كما ان الاتربة الرملية الحشنة لا تحتفظ بالماء وتفتقر للغذاء وتعرضه للخسارة بسهولة اثناء الري او في فصل الشتاء. وكذلك تكسب كيفية تركيب الذرات ونسبها التربة صفات تؤثر في نمو الجذور وقد تساعد او تؤخر القيام بعمليات التعهد في البستان في المواعيد المعينة. لذلك فان التربة الرملية الطميئة (Sandy loam) والطمية البستان في المواعيد المعينة لذلك فان التربة الرملية الطميئة (Sandy loam) والطمية والجيدة الانصراف والتهوئة تشكل أفضل بيئة لنمو أشجار التفاح وانتاجها المتزايد (٢). وتتركب أجزاء التربة الرملية الطميئة من ٤٠٠ / رملاً و٤٠٠ /

طمياً و ٢٠ / طيناً ، وادا قل فيها مقدار الرمل قليلا وزاد الطمي تصبح طمية. ب المواد الغروية تكسو ذرات التربة وتكسبها صفة سالبة وموجبة تستطيع بواسطتها اجتذاب العناصر الغذائية والماء ، وهي اذا السبب الأكبر في خصب التربة ، فبينا تفتقر ذرات الرمل الى تلك المواد يشاهد ان ذرات التربة الطينية غنية بها .

ج عمق التربة – يؤثر عمق التربة في مقادير الماء والغذاء المتوفرة وفي اتساع الجذور وطبيعة انتشارها وسهولة انصراف الماء الجذبي الزائد . وهذا يعني ان الموقع الذي تكون تربته السفلي صخرية او دلغانية قليلة الغور او يكون مستوى الماء الجوفي فيه قريباً من سطح الأرض هو غير صالح لنمو أشجار التفاح .

ه دوجة تفاعل التربة (ph value) النربة النامية فيها أشجار الحموضة أو قلتها في التربة) ذات أهمية كبيرة في التربة النامية فيها أشجار النفاح، وذلك لسببين: الاول ان جذور أشجار النفاح تفضل النمو في تربة حامضة بعض الشيء تتراوح درجة تفاعلها بين ٦ و٧ درجات بمقياس (ph) اي انها غير قاعدية (٧). فالأتربة الكثيرة الحموضة (درجة به ph) او القاعدية (درجة ما الاتكوان بيئة جيدة لنمو جذور أشجار التفاح. كما يجب ان يذكر ان الاتربة التي تزيد فيها مقادير كربونات الكلس على ٢٥٪ لا تصلح الا لنمو بعض الاصول المعروفة بتحملها التربة القاعدية ومنها الاصول البلدية. هذا مع العلم ان أشجار التفاح تتحمل وجود الكلس أكثر من أشجار الكمثرى (٤). والسبب الثاني ان درجة التفاعل في التربة تحدد مقادير العناصر الغذائية الجاهزة لي عكول التربة كالفوسفور والبوتاس وغيرهما الحالم العناصر الغذائية الجاهزة في محلول التربة كالفوسفور والبوتاس وغيرهما الى حالة مركبة غير قابلة للامتصاص بواسطة الجذور؛ وعلى نقيض ذلك فالتربة الى حالة مركبة غير قابلة للامتصاص بواسطة الجذور؛ وعلى نقيض ذلك فالتربة

الحامضة تحلل الأغذية الى عناصر قابلة للامتصاص . ومن هذا يتبين ان سهولة حصول الجذور على العناصر الغذائية الضرورية للنمو مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بدرجة تفاعل التربة .

أصناف التفاح وانواع الاتربة

بامكان أشجار التفاح النمو في أتربة متنوعة واعطاء انتاج وافر أحياناً، غير ان بعض الاصناف تعطي انتاجاً أوفر وثماراً أجود من حيث الطعم والشكل واللون اذا ما زرعت في نوع معروف من الأتربة. والبك بعض الأمثلة :

الصنف كرافنشتين - يفضل التربة العميقة الرملية الطميَّة ذات الذرات الرملية الناعمة حداً القللة الرطوبة الحصة .

الصنف يلو نيوتن – يفضل التربة العميقة الطبية الثقيلة أو الطينية الخفيفة الجيدة الانصراف.

الصنف رد ديليشس – يفضل التربة الرملية الطمية او أخف منها قليلًا ، ولا ينمو جيداً في التربة الطينية الثقيلة .

الصنف اسبتزنبوك – يصعب ايجاد التربة الملائة لنموه الها ينجح في الاتربة المتوسطة الحافة الخصة .

أما بصدد الاصناف الاخرى الموصوفة في الباب الحامس فلم يعط الدرس بعد في شأنها نتيجة وافية مع العلم ان كثيراً منها لم تظهر تفضيلًا بين نوع من التربة وآخر. والملاحظ ان اكثر أصناف التفاح تفضل الأتربة العبيقة الجيدة الانصراف المتوسطة الحصب والرطوبة ، وان الاصناف الحمراء تفضل التربة الرملية او الرملية الطمينة التي تساعد على تكون اللون الاحمر البراق بينا تجود الاصناف الصفراء في تربة أثقل قلبلاً .

الفصل الثامن

رسم خطة الزرع

لا يمكن المزارع الفطن تجاهل مدى تأثير المناخ والافليم والموقع والتربة وطبيعة نمو الاصناف في انتاج ثمار التفاح المتنوعة ، بل قد يشعر بوجوب رسم خطة للزرع تحتوي على جميع التفاصيل الهامة وتطبيقها اثناء انشاء البستان ليضمن له النجاح التام . وأهم هذه الامور هي انتخاب الاصناف ، تهيئة التربة للزرع ، تحديد مسافات الزرع ، تنسيق الاشجار ، وضع خطة التلقيد والاخصاب ، الرش بالمواد الكياوية ، الزراعة المشتركة ، مصدر المطاعيم ، وكيفية الزرع .

انتخاب الاصناف

يُعتبر الصنف مفتاح النجاح في جميع الاعمال الزراعية وعليه يتوقف الى حد بعيد مقدار الانتاج وجودته . ان أصناف التفاح، لحسن الحظ ، كثيرة وتختلف طبائع نموها وانتاجها بنسبة عددها تقريباً ؛ وهذا يجعل عملية الانتخاب أمراً يسيراً شرط ان تتوفر لدى المزارع صفات الصنف والبيئة المزمع غرسه فيها . وأهم ما يجب ان يتحققه المزارع عند انتخاب الاصناف هي الامور التالية :

طبيعة غو الصنف وانتاجه ـ يتوجب على المزارع ان يتعرف الى صفات الصنف بكاملها حتى يحكم على صلاحيته للزراعة وللاسواق التجارية. ولهذا ادرج

وصف تسعة عشر صنفاً من الاصناف التجارية العالمية في الباب الحامس ليراجعها المزارع حين الحاجة وينتخب منها ما يلائم بيئته .

المناخ – لقد أذكر ما فيه الكفاية عن أهمية المناخ بالنسبة لاصناف التفاح، وجملة القول ان لكل صنف اقليماً أو مناخاً يفضل النمو فيه . وبما ان للمناخ تأثيراً عظيماً في كيفية تكوين البراعم الزهرية وفترة استراحتها وميعاد إزهارها ونجاح إخصابها وإثمارها وجودة ثمارها ومدى تبريدها وجب النعرف الى صفات المناخ بدقة متناهية في كل اقليم ليصير في الامكان انتخاب الاصناف التي توافق النمو فيه (راجع الفصل الثالث) .

الاتربة – لقد بحثت أهمية نوع التربة وكيفية تركيبها وتفاعلها ومقادير الكلس فيها وعمقها وانصراف الماء الزائد منها ، ومدى انتشار الجذور فيها بالنسبة لنمو الاصناف المتنوعة وانتاجها .

الاصول – بما لا شك فيه ان انتخاب الاصل الملائم للصنف والتربة والمناخ يضمن نجاح الاشجار لان قوة نمو الاصناف وحجمها وتكييفها للنهو في الاقاليم المتنوعة تتأثر كثيراً بنوع الاصل الذي يطعم الصنف منه (راجع الباب السادس الحاص ببحث أنواع اصول التفاح وملاءمتها للاصناف والبيئة) .

رغبات المستهلكين وميول الاسواق التجارية – للاسواق التجارية أثر كبير في تحديد الاصناف الواجب زرعها ، فكثيراً ما تملي ارادتها على المزارع حيثا وجد . فالمستهلكون في اقطارهم يبدون فعلا تفضيلهم لهذا الصنف أو ذاك على سواه وعندئذ ينشأ الطلب لأصناف معينة تصبح فيما بعد مقياس الجودة في الاسواق التجارية . ولاتجاه او ميول الاسواق طابع خاص ، فالغريب في الامران أسواقاً كثيرة تفضل صنفاً على آخر ؟ فالصنف استاركن – مثلاً – غيير

مرغوب في أسواق لندن لعدم ملاءمته لذوق الانكليز ؟ ومدينة نيويورك تعتبر الصنف ما كنتوش أفخر تفاح ويدفع سكانها أسعاراً مرتفعة للحصول عليه ؛ وتفضل أسواق الصين الاصناف الصفراء اللون وخاصة الصنفين يلونيوتن وونتر بيرمين ؟ وفي الشرق الأدنى احتل الصنفان كولدن ديليشس واستاركن ديليشس المركز الاول في الاسواق التجارية . أما في الاسواق الاوروبية فالاصناف الاميركية بحسب رغبة المستهلكين فيها هي واينساب وروم بيوتي واستاركن واسبتزنبرك (١١) .

ليس المزارع مقيداً اذاً بانتخاب الاصناف المعروفة بوفرة انتاجها وجودة نوعها فحسب بل بأسعارها في الاسواق المحلية والعالمية . ويعتبر الصنف ماكنتوش دون منازع أثمنها وتليه بالترتيب بحسب نسبة أسعارها المتناقصة الاصناف: يلونيوتن وكولدن ديليشس ونورثون اسباي وكرافنشتين واسبتزنبرك واستاركن وجونائان وروم بيوتي وواينساب وهو أقلها ثمناً .

تهيئة التربة للزرع

لتهيئة أرض البستان بالطرق الصحيحة أثر كبير في نجاح نمو الاشجار وانتاجها وتيسير الاعمال الزراعية اليومية بعد غرسها . وسنطرق هذا البحث مطولاً، فيا بعد ، في الفصل التاسع .

تحديد الابعاد بين الاشجار

تتسع أو تضيق الابعاد بين الاشجار بالنسبة لحجمها ، ومختلف الحجم تبعاً للأصل المطعم عليه الصنف والطبيعة غو الأصناف. فالأصناف المطعمة على اصول مكبرة يجب زرعها على ابعاد واسعة وقد تختلف هذه بعض الشيء بالنسبة الطبيعة غو الصنف ، فالأصناف ماكنتوش واستيمن واينساب وكرافنشتين مثلًا تنتشر أغصانها افقياً أكثر من غيرها ولذلك يجب ان تغرس على ابعاد أكبر من الصنفين

رد جوون وروم بيوتي اللذين ينموان في الغالب عمودياً. والصنف جوناتان ضعيف النمو لا ضرورة لزرعه بابعاد واسعة. وقد يختلف حجم الاشجار أيضاً تبعاً لشدة التقليم وكيفية التربية ؛ فالتقليم الجائر يقصر الأشجار ، كما ان تربيتها على طريقة شبه الملك تجعل أحجامها أكبر منها على طريقة الشكل القدحي .

وكذلك تختلف ابعاد الزرع بالنسبة لمقادير المياه المتوفرة في التوبة . فاذا زرعت الاشجار في مناطق ذات امطار قليلة يجب أن تتسع الابعاد بينها بالنسبة لنوع الاصل المطعمة عليه. كما ان نوع التوبة وعمقها وخصمها تحدد اتساع الابعاد بين الاشجار؛ ففي الاتربة الطمية الرملية العميقة تزرع الاشجار على ابعاد أكثر منها في الأتربة الحقيقة لان أحجام أشجارها اكبر (٩)، وكذلك يؤثر اتساع التربة في حجم الاشعار وانتاجها ، فكلما ضاقت المساحة المخصصة لنموها صغر حجمها وقل انتاجها نسبياً. ويتحكم الانحدار بالابعاد بين الاشجار بالنسبة لمقداره اذ تقل المسافات بين الاسراب كلما ارتفع انحدار الموقع . وللمناخ أثو فعـال في تحديد الابعاد اذ تنمو فيه أشجار النفاح بأحجام مختلفة تبعاً لأنواعه، فتزرع في الأقاليم الباردة جداً الاصناف المطعمة على أصول مكبرة جداً وهـذا يعني توسيع الابعاد؛ كما تزرع الاصناف المطعمة على اصول نصف مقصّرة في الاماكن الدافئة على ابعاد قليلة .وأخيراً عند تعيين أبعاد الزرع يجب ان تعتبر العمليات الزراعية التي ستجري في البستان من حرث ورش وتقليم وتخفيف الثمار وقطفها ، وجميعها عمليات تتطلب مسالك فسيحة يسير فيها العمال دون ايقاع الضرر بالثمار أو بالاشجار . وفي جميع هذه الاحوال أفضل قاعدة يمكن اتباعها هي التثبت من عدم تشابك اغصان الاشجار بعض ببعض لان ذلك يحبحب أشعة الشمس عن البراعم فينقص الانتاج كثيراً .

ويمكن القول ان الاسراف والتقتير في تحديد الابعاد أمران غـير مرغوب

فيهما ؛ والجدول الثاني يعطي فكرة تقريبية عن الابعاد المكن استعمالهـا في زراعة أشجار التفاح في الشرق الأدنى .

الجدول الثاني ــ الابعاد المكن استعمالها في زراعة أشجار التفاح في الشرق الادنى

أشجار غبر مسقية		اشجار مسقية		نوع الاصل	المناخ الصيفي
الحد الانصى	الحد الادني	الحد الاقصى	الحد الادنى		۵۰ ۲
* × *	0 × £	^ × ^	r×r	مكبر	بارد جداً ـ بارد
e × e	£×£	T × T	0 × 0	متوسط	بارد _ متوسط
ŧ×ŧ	£ × ٣	ه 🗴 ه	£×£	الصف مقصر	متوسط دافء

تنسيق الاشجار في البستان

هناك طرق متعددة لننسيق أشجار التفاح في البستان أهمها طريقة المربعات التي تنغرس بواسطتها الأشجار في مربعات متساوية الاضلاع، وهي أكثر ما تستعمل في المواقع السهلة المستوية القليلة الانحدار . والطريقة الثانية هي غرس الاشجار في مثلثات متساوية الاضلاع وبذلك يستوعب الموقع 10 / من الاشجار اكثر، وهي تفضل على طريقة المربعات في الاماكن الجبلية حيث يزيد انحدار الارض على هرية المربعات في الاماكن الجبلية حيث يزيد انحدار الارض على ه / لانها تسمح بدخول أشعة الشمس الى اكثر أجزاء الشجرة مدة أطول ولا تعيق أعمال التعهد في البستان (راجع كيفية تعيين مواقع الاشجار في الفصل التالي) .

خطة التلقيح والاخصاب

سبق تعريف أهمية عملية التلقيح والاخصاب بالنسبة لانتاج ثمار أصناف التفاح المتنوعة وكيفية تلافي الحسارة الناجمة عن ضعف الاخصاب الذاتي في

أشجار التفاح (راجع الفصل الرابع عن كيفية تنسيق الاصناف والعوامل الواجب اعتبارها عند وضع هذه الخطة تحقيقاً لزيادة انتاج الاشجار).

خطة الري والوقاية

سنبحث هاتين الحطتين بالتفصيل في الفصول اللاحقة لما لهما من الاهمية البالغة في انتاج الاشجار والعمل في البستان .

الزراعة المشتركة

تُعتبر عادة الزرع بين الاشجار ضارة وخاصة اذا كانت الابعاد بينها قريبة. وقد ثبت ان سقي الحضر المزروعة بين الاشجار يسبب تجمع جذورها بالقرب من سطح الارض في منطقة ضيقة مقادير الغذاء فيها محدودة وتهوئتها رديئة مما يضعف غوها. ولذلك يُعتبر ما يجنيه المزارع من زراعة الحضر بين الاشجار بالفعل خسارة في غوها وانتاجها (الشكل رقم ه). وكذلك لا ننصح بزراعة الاشجار الاخرى لانه يصعب معنوياً ومادياً ازالتها اختيارياً بعد غوها سنوات عديدة في البستان ، كما ان بقاءها يسبب الاضرار الجسيمة.

مصدر المطاعيم

يترتب على كل مزارع يرغب في انشاء بستان تفاح تأمين العدد اللازم من كل صنف من الاصناف المطلوبة قبل ميعاد الزرع بأشهر كثيرة. وعليه ان يتحقق من الاصناف وسلامتها وكونها مطعمة على الاصول المرغوبة، وأن يرتفع موقع الطعم ١٥ سم عن سطح ارض المشتل على أقل تقدير، وان تكون الجذور وافرة وقوية ومنتشرة وسليمة. ويفضل ان لا يزيد عمر المطاعيم على سنة ونصف السنة لانها تكون سهلة النقل قوية النمو ويسهل تكوين شكلها في البستان حسب

رغبة المزارع . اما المطاعم البالغة سنتاً فيصعب نقلها بدون تكسير اغصانها الاساسية وغالباً ما يكون نموها ضعيفاً في البستان .

اما عند تصنيف الاشجار لشرائها فيجب اعتبار ارتفاعها (طولها) عن سطح الارض وقطر ساقها الذي يقاس فوق موقع الطعم بخمسة سنتيمترات . هذا وقد ثبت ان المزارع الذي يشتري مطاعم قوية كبيرة الحجم لا يزيد عمرها على سنة ونصف السنة وجذورها قوية وسليمة هو على يقين من ان نموها في البستان سيكون قوياً جداً (٨) .

الجدول الثالث – مقاييس الانخاب الثلاثة للمطاعيم الجاهزة للغوس (عن معدل كاليفوريا بتعرف)

قطر الساق (مليمتر)	ارتفاع المطعوم سم	النخب
۱۸ - ۲۲ او اکثر	Y 1 V .	الاول
1 A = 1 E	140-140	التاني
\ £ = \ +	17040	الثالث
1 7	• 4 • • 4 •	الرابح

وعلى هذا تختلف اسعار الاشجار طبقاً لاختلاف مقاييسها الا انه لا ينصح بشراء الاشجار الصغيرة الحجم ذات الساق الدقيقة او التي يظهر تجانسها مع الاصل غير طبيعي .

الفصل التاسع

تهيئة موقع البستان وغرس الاشجار

تعتبر التربة البكر أفضل بيئة لزراعة أشجار التفاح الما يمكن اعداد أية تربة مستعملة لهذا الغرض . وأية كانت التربة فانه يجب اعدادها من جديد لتناسب خطة الزرع المرسومة . وهذا العمل الانشائي بمثابة الحجر الاساسي في بناء البستان وعلى انقانه يتوقف الى حد بعيد نجاح نمو الاشجار وتدني نفقات تعهدها لمدة لا تقل عن ثلاثين عاماً .

تهيئة المواقع السهلية

ان المواقع التي يقل انحدارها عن اثنين في المئة لا تتطلب بناء الجدران، ويمكن الاكتفاء بعمليات الحرث العميق او تجهيز الحفر الكبيرة للزرع بعد تعيين مواقع الاشجار، ومواقع مصدات الرياح في الاماكن المعرضة لها، ورفع الاسيجة الواقية من الحيوانات.

الحوث العميق - يلجأ المزارع الى عملية الحرث العميق بواسطة الآلات النقابة في المواقع المستوية السهلية التي تنعدم فيها الصغور والحجارة على ان لا يقل عمق الحرث عن متر واحد . كما يمكن استعمال الآلات الحديثة الحاصة بقلع الصغور في المواقع السهلية حيث توجد الصغور السطحية. ولا تزيد نفقات

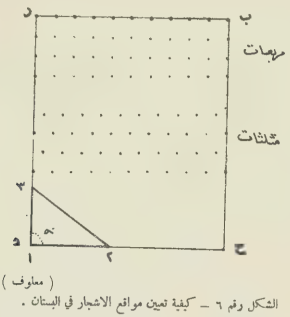
الحرث العميق بالآلات الحديثة الحاصة على عُشر نفقات نقب الارض بالبد العاملة. والهامُ هو ازالة الصخور وجذور الاشجار والنباتات الضارة والتعمق في التربة.

الحفو العميقة - يلجأ البعض الى تجهيز حفر زرع عميقة بدلاً من نقب الارض . وبهذه الطريقة تتدنى نفقات النقب بالبد، وتصلح هذه الطريقة في الاتربة الثقيلة المستعملة زراعياً ولا ينصح باستعمالها في الارض البكر . تباشر تهيئة هذه الحفر بعد تعيين مواقع الاشجار في الصيف ، فيرسم مربع على الارض في موقع الشجرة طول ضلعه متران ويباشر رفع التراب من نصف المتر في الطبقة العليا من المربع ووضعه بالقرب من الحفرة في اتجاه معاكس لخطوط الزرع ، ثم يوفع تراب نصف المتر الثاني من الطبقة السفلي ويوضع في الاتجاه المقابل لتراب الطبقة العليا . وبعد هطول الامطار الاولى بايام قليلة يعاد تراب الطبقة العليا الى اسفل الحفرة ويوضع تراب الطبقة الثانية فوقه حتى تمتلىء الحفرة فقط وتترك الى اسفل الحفرة ويوضع تراب الطبقة الثانية فوقه حتى تمتلىء الحفرة فقط وتترك الى حين الزرع . لا تؤخر طمر الحفر الى ميعاد غرس الاشجار لان ذلك يعرض موقع النحام الطعم بالاصل الى التغطية بالتراب بما يلحق الضرر بنمو الاشجار .

تعيين مواقع الاشجار – جهز الصندوق الحارجي للزرع بانتخاب احد حدود البستان كخط اساسي ودق وتداً في احد طرفيه واربط فيه حبلاً دقيقاً طوله ستة وثلاثون متراً او اكثر قليلاً (الشكل رقم ٦). قس اثنا عشر متراً من هذا الوتد على طول الحد الاساسي ودق وتداً ثانياً واربط الحبل فيه. حينئذ ضع علامة على الحبل في نهاية المتر السابع والعشرين واربط نهاية المتر السادس والثلاثين بالوتد الأول وشد الحبل جيداً في نهاية المتر السابع والعشرين ودق وتداً ثالثاً في الارض. بهذا تصبح الزاوية المشكلة عند الوتد الاول قائمة. وكذلك شكل زوايا قائمة في الاطراف الاخرى وأتم صنع الصندوق الخارجي.

ولايجاد مواقع الاشجار داخل الصندوق دق اوتاداً على الابعاد المحددة على

اضلاع الصندوق واربط الحبل في وتدين متقابلين في اسفل الصندوق وعيّن مواقع الاشجار عليه بالابعاد المحددة في اتجاه واحد بتثبيت وتد في موقع كل



شجرة . وتسهيلًا للغرس في الشتاء استعمل لوحة الزرع لاتمام تعيين موقع الشحرة بدقة .

تصنع لوحة الزرع من خشبة طولها متران وعرضها أربعة سنتيمترات وسمكها سنتيمتران اثنان . أحفر بها فجوتين جانبيتين عند أقصى طرفيها ٢٥ × ٢٥ مليمتراً واثقب فجوة في وسطها غاماً بججم المطعوم الكبير . ضع وسط هذه اللوحة على الوتد الذي يعين موقع الشجرة وعدّل اللوحة حتى تصبح موازية للحبل ودق وتدين طول كل منهما نصف مـتر في كل طرف . بهذه الطريقة يمكنك غرس الاشجار بالسرعة المرغوبة وبأسراب مستقيمة بدون عناء .

تهيئة مصدات الرياح والاسيجة - تستعمل المصدات في المواقع التي تشتد

فيها الرياح في الربيع والصيف للتخفيف من تأثيرها السيء على الازهار والثمار وخاصة في السهول المفتوحة حيث لا غنى عنها . وأفضل الاشجار للمصدات هي السرو العمودي او الهرمي (الشربين) الذي يغرس في صفين متقاربين (٨٠ سم)

وعلى بعد نصف متر بين الشبورة والاخرى (الشكل رقم ٧). تغرس هذه الاشجار على مسافة لا تقل عن خمسة أمتار من أقرب سرب من أشجار التفاح.

أما في الاماكن القليلة الرباح فقد تفوق سيئات المصدات حسناتها لانها تسابق الاشجار المشرة على الفذاء والماء وتشجع سكون الهواء البارد في الشتاء بما يضر بالاشجار الراقدة ؟ كما انها تحجب أشعة الشمس عن الاشجار المحاذية لها وقد تصبح ملجأ للحشرات وماءة للامراض.

أفضل الأسيجة ما كان من في سربين يفعل بينها بمر واسع. الاسلاك الشائكة المركزة على قوائم حديدية مثبتة في الارض بالاسمنت على ابعاد لا تزيد على اربعة أمتار . ويفضل ألا يقل ارتفاع السياج عن المتر ونصف المتر وان لا تزيد المسافة بين الاسلاك المتوازية على خمسة وعشرين سنتيمتراً ؟ ويباشر تركيها بعد حرث الارض او نقبها وبناء الجدران .



(معلوف) الشكل رقم ٧ – مشهد جميل لمصد رياح كثيف كونته اشجار السرو الهرمي(شربين)المغروسة في سربين يفصل بينهما ممر واسع.

0

تهيئة المواقع الجبلية

يفضل في المواقع الجبلية التي يزيد انحدارها على ٢ ٪ نقب الارض او قلب أسفل التواب الى أعلاه وبناء الجدران باتجاه خطوط الارتفاع الطبيعية للمحافظة على التراب من الانجراف .



(معلوف)
الشكل رقم ٨ – مشهد لبناني رائع اوقع جبلي تكسوه الثلوج (الشوير) اعده صاحبه لغرس أشجار التقاح . لاحظ استدارة المصاطب (الجلول) مع طبيعة الارض وعرضها المنساوي، وجدرانها المنينة المتناسقة البناء نتيجة لوضع تصميم هندسي . قابل اسفل الصورة بأعلاها حيث لم تصل يد البستاني البارع .

نقب التربة (انقلابها) - يجب ان يجري النقب الى عمق لا يقل عن الماتر الواحد لتنظيف الارض من الصخور والحجارة وجذور النباتات الضارة والاشجار، وحينئذ تفصل المصاطب (Teraces) بجوجب تصميم هندسي وضع بعد مسح الارض لان المزارع مقيد في تكوين المصاطب (السهلات او الجلول) وبناء الجدران بعوامل طبيعية اهمها الانحدار، وطبيعة الطبقة السفلي، وحجم الاشجار.

T = الانحدار – يعتبر الانحدار أكبر عامل في تحديد عرض المصاطب وارتفاع جدرانها (الشكل رقم ٨). فاذا رغب زراعة الاشجار على الاصول المكبرة ينصح ان يكون عرض المصطبة عشرة أمتار اذا كان الانحدار أقل من ٥ / وتسعة أمتار اذا كان بين ٥ – ١٠ / وتتسع هذه المصاطب لصفين من الاشجار، وميزتها انها تسهل أعمال التعهد وتخفض نفقات بناء الجدران. أما اذا بلغ الانحدار بين ١٠ – ١٥ / فيجب بناء المصطبة الاولى بعرض تسعة أمتار والتي تليها بعرض أربعة أمتار ونصف المتر. وجميع المواقع المنحدرة بين ١٥ – ٢٥ / بعرض أربعة أمتار ونصف المتر. وجميع المواقع المنحدرة بين ١٥ – ٢٥ / المتحمال الاصول المترسطة بدون ري فيمكن انقاص نصف متر من عرض المصطبة التي لا يزيد المحدارها على ١٠ /

ب - الطبقة السفلي في التربة - تعتبر غير ملائة لزراعة اشجار التفاح التربة التي لا يزيد عمقها عن متر واحد . فاذا وجدت الصخور على هـذا العمق يجب تفجيرها وازالتها اذا امكن . واذا كانت الطبقة السفلي من الدلغان (Kaoline) او الصلصال فلا ينصح برفعها الى سطح الارض بل تنقب ويضاف البها مقادير وافرة من الكلس وتترك في موضعها .

ج - حجم الاشجار - لما كان حجم الاشجار يختلف باختلاف الاصناف والاصول والمناخ وكيفية التعهد بات من الواجب ان تقدر هذه الامور حق قدرها في تحديد عرض المصطبة على ان لا تقل مقاييسها عما ذكر اعلاه .

تعيين مواقع الاشجار – تعيّن مواقع الاشجار باستعمال خشبة الزرع كما سبق وصفه أغا يلفت نظر المزارع الى أمرين: أولاً ضرورة تعيين موقع السرب الاول من الاشجار على مسافة لا تقل عن متر ونصف المتر من حافة المصطبة لان

بهذه الطريقة تتمكن جذور الاشجار من الانتشار في دائرة طبيعية واسعة ، كما انه يكن تلافي خسارة الاشجار اذا ما سقط الجدار . ثانياً الافضل ان تزرع الاشجار بطريقة المثلثات .

شاء الجدران

(السلاسل) - تبنى جدران

المصاطب عوجب قواعد

علمية من الضروري

اتباعها لتلافي الحسارة

الناجمة عن البناء المفلوط،

والبك بعضها : اولاً يجب

ان يحفر اساس الجدار

حتى الصخر أو بلوغ أبة

(sale in)

قاعدة متينة من الدلغان الشكل رقم و يان بالطريقة الصحيحة لبناء جدار المصطبة: المتراص . ثانياً بجب الا اساس عميق وعرض يساوي ٤٠ / من الارتفاع ، جدار ذو يقل عرض اسفل الحدار سطحين ـ الخارجي وعيل ٥٠/ الى الداخل والداخلي مستور .

يقل عرض اسفل الجدار سطعين - الحارجي ويميل ٢٠٠ الى الداخل والداخلي مسور. عن ثلث ارتفاعه . ثالثاً يبنى الجدار من الحجارة الكبيرة في الاساس والصغيرة في الاعلى ، ويكون البناء بدورين ، الدور الداخلي يصعد عمودياً مستقيماً ، اما الدور الخارجي فيجب ان يصعد بانحراف من اسفله الى اعلاه بمقدار لا يقل عن الدور الحالجار إلى الداخل (الشكل رقم ٩) . رابعاً يفضل الا " يزيد ارتفاع الجدار على المترين . خامساً يجب صنع ادراج حجرية في الجدار اذا زاد طوله على خمسين متراً لتسهل التنقل بين المصاطب .

غرس اشجار التفاح

ان غرس الاشجار هو آخر عمل انشائي يتوم به الزارع في البستان، فعليه ان يتفقد استعداداته كأن يفحص المطاعيم المعدة لغرس لبتحقق اعدادها واصنافها والاصول المطعمة عليها واحجامها وخلوها من الامراض والحشرات الضارة او بيوضها ووفرة جذورها وسلامتها ، وان جميع المطاعيم في حالة رقاد كما يتبين ذلك من سقوط الاوراق الطبيعي. ويترتب عليه تفقد المواقع المعينة لفرس الاشجار ومن وتهيئة الحفر الصغيرة بين اوتاد الزرع المنستـة سابقاً استعداداً للفرس. ومن الضروري التنويه بان اضافة الاسمدة العضوية في هذه الحفر عمل غير مستحسن المضروري التنويه بان اضافة الاسمدة العضوية في هذه الحفر عمل غير مستحسن لان الجذور وقتئذ لا تستفيد منها كما انها تسبب جفافها بدخول الهواء الى التربة.

موعد غرس المطاعيم – ان المزارع هو الشخص الوحيد الذي يستطيع تحديد موعد غرس الاشجار في بستانه دون خطا لان مواعيد الغرس تتأثر بالموقع والمناخ وتقلبات الاحوال الجوية المحلية من موسم الى آخر وبالاصناف المراد غرسها . الا انه يفضل غرس الاشجار مبكراً بقدر الامكان . فاذا غرست وهي راقدة في اوائل كانون الثاني تتمكن من تثبيت جذورها وتستعد للنمو المبكر فتكسب وقتاً ثميناً للنمو الحضري الذي يجب ان يتم نضجه قبل سقوط الصقيع في اواخر فصل الحريف .

عمق الغوس – ان الغرس العميق من الاغلاط الشائعـة في الشرق الادنى وقد كلفت المزارع خسائر كبيرة بتأخر نمو أشجاره أو موتهـا . ويتضع من ابحاث انتشار الجـذور ان اشجار النفاح ترسل جذورها في الاتجاه والى العمق المرغوب حسب ما تسمح بذلك طبيعة التربة والاصول . فاذا غرست الشجرة

عميقة او سطعية تعود فتكيف غو جذورها حسب مقتضيات الظرف. والقاعدة المتبعة في غرس هذه الاشجار هي ان تغرس بالعمق الذي وجدت فيه في المشتل(٩) او أكثر قليلًا على ان يبقى موقع التحام الطعم بالاصل ظاهراً فوق الارض (الشكل رقم ١٠) لانه اذا دفن جزء من المطعوم عميقاً في التراب لا يتأخر غوه فحسب بل قد تنمو منه جذور يتغذى منها وبذلك يزول تأثير الاصل. وما الفائدة من تطعيم الاشجار على اصول معروفة اذا فقد تأثيرها? وعليه يجدر بالمزارع ان يلاحظ دوماً ان مركز التحام الطعم بالاصل في المطاعيم المشتراة لا يقل ارتفاعه عن خمسة عشر سنتيمتراً عن سطح أرض المشتل.

ويختلف عمق الغرس بالنسبة لنوع الاتوبة وتركيبها . فتغرس الاشجار في الأتوبة الرملية على عمق ثلاثين سنتيمتراً وفي الاتربة الثقيلة على عمق عشرين سنتيمتراً على ان لا يتجاوز الغرس هذا العمق بأكثر من خمسة سنتيمترات في كل من الحالتين .

عملية الغوس – تفقد المطاعيم للتحقق من منانة التحام الطعم بالاصل والجذور للتأكد من سلامتها ولا تُزل عنها سوى ما كان ملتوياً او بمزقاً ، واغسلها بمحلول مطهر لاتلاف بيوض الحشرات وتلافي الامراض؛ واحرص ألا تتعرض الجذور لأشعة الشمس او الهواء الجاف فترة أكثر من اللزوم لان قشرتها تجف فيتأخر او ينعدم نمو الجذور الشعرية عليها .

اجمع قليلًا من التراب الناعم المبتل على شكل هرمي في وسط الحفرة الصغيرة المعدة سابقاً (الشكل رقم ١٠) وضع لوحة الغرس في مركزها بين الاوتاد وضع ساق المطعوم في الفجوة الوسطى من اللوحة متحققاً ان موقع التحام الطعم بالاصل هو فوق اللوحة قليلًا . وبينا تمسك الشجرة بيدك اليسرى في هذا الوضع وزع جذورها بيدك اليمنى باتجاه نموها الطبيعي فوق كومة التراب

وغطِّها بقلمل من التربة الناعمة ورصها جيداً ثم املأ الحفرة بالتراب ورصه بقدمتك. واذا كان التراب جافاً وجب سقامة الشجرة حالاً. قلتم الشجرة الى الارتفاع المرغوب حسب الشكل المراد اتباعه في تربسها (راجع تربية أشجار النفاح وتقليم ا في الفصل الرابع عشر) .

احذر ان تغرس الاشجار في الحفر الكبيرة قبل هطول الامطار عسلي التراب حتى يستقر في مستواه الطبيعي في الحفرة فتضبن عدم طبر مركز التحام الطعم بالاصل تحت التراب وبذلك تتلافي الضرر المحتم . انتبه أن يكون موقع أتصال المطعوم بالاصل باتجاه مجرى الرياح الطبيعي .

سطح التراب

(محاعص)

الشكل رقم ١٠ – كيفية غرس أشجار التفاح: شجرة تفاح غرست في حفرة أعدت قبل الفرس بزمن طويل؛ لاحظ ان الجذور أوزعت بتساو على الهرم الترابي وان موقع التحام اللحفرة بمقدار ه - ١٠ سائيمترات .

مراجع الباب الثاني

- ١ ا. س. اوختر و ه. ب. ناب ـ زراعة اشجار البساتين والاثمار الصغيرة _ كتاب ١٩٣٧.
- جوزف اوزكامب و ل. ب. باتجر _ حجم وانتاج و كيفية انتشار جذور اشجار التفاح في انواع
 الاتربة المختلفة _ مجلة محطة النجارب الزراعية _ جامعة كورنيل _ رؤم ه ه كانون الاول
 سنة ٢٩٣٢ .
- و. و. يوكم _ تطور نمو جذور اشجار الصنف ديايشس الحديثة الخ . المجلة العلمية لمحطـــة
 التجارب الزراعية _ جامعة ثبراسكا رقم ه ٩ سنة ٧ ٩٣٠.
- ليونرد ه. داي _ اصول التفاح والسفرجل والكمثرى في كاليفور نيــــا _ مجلة محطة التجارب
 الزراعية _ جامعة كاليفور نيا رقم ٠٠٠ ايار سنة ٧٤٠ .
- ه ي. بيرك و ه. ي. موريس دراسة نمو اشجار النفاح النج. مجلة محطة التجارب الزراعية
 جاممة مو نتانا رقم ٢٤١ ١٩٣١ .
 - ٣ و. ه. تشاندلر ـ بساتين الاشجار المتساقطة الاوراق ـ كتاب ـ ٧ ٩ ٤ .
 - ٧ ج. ل. شللتر و ه. و. ريتشي ـ زراعة الاشجار المثمرة ـ كتاب ـ ١٩٤٠ .
- ۸ ف. و. جاردنر و ف. س. برادنورد و ه. و. هو و کر ـ مبادی، انتاج الثمار ـ کتاب
 سنة ۱۹۳۹ .
- ه. و. الن ـ زراعة النفاح في كاليفورنيا . مجلة محطة التجارب الزراعية ـ جامعة كاليفورنيا
 رقم ه ۲ ٤ إيار ٧ ٩ ٤ ، والنشرة رقم ٨ ٧ ١ إيلول ١ ٩ ٥ ٠ .
 - ١٠ ج. ه. كورلي وف. س. هوليت ـ الطرق الحديثة لانتاج الثار ـ كتاب ـ ١٩٤١.
- ١١ عي. ل. اوفر هولسر ـ دراسة تصدير الثمار الطازجة والخضار الى الشرق الاقصى. مجلة محطة التجارب الزراعية ـ جامعة كاليفورنيا ـ رقم ٤٩٧ ، قوز سنة ١٩٣٠ .

الباب الثالث

تعهد اشجار التفاح

لا يكفي ان ينشأ البستان على اسس علمية سليمة بل يجب ان ينلو ذلك رسم سياسة رشيدة تهدف الى حسن تمهد اشجاره بطرق قويمة ، فبالاساءة الى هذا التعهد تصبح الاشجار عديمة الفائدة ، وبالادارة الحكيمة يمكن رفع مستوى انتاج كل شجرة وادراك النجاح التام .

ليس بالامكان وضع قاعدة عامة يتمشى عليها المزارعون في كل بستان من بساتين التفاح في الشرق لاختلاف المناخ والتربة واصناف الاشجار وخبرة المزارع من اقليم الى آخر. لذلك فضل البحث بصورة عامة في اسس تعهد الاشجار عملياً وترك صلاحية تطبيق التفاصيل وتكييفها على عهدة المزارع حسب ظروفه المحلية . وهكذا جرى بحث الشؤون التالية : العناية باغراس التفاح الحديثة ، غذاء اشجار التفاح ومصادره ، تعهد التربة ، الماء وطرق الري ، تربية اشجار التفاح وتقليمها ، وتخفيف الثار . اما فيا يتعلق بوقاية الاشجار من الامراض والحشرات والاعراض الغذائية والطبيعية فقد ارجىء بحثها لاتساعها واهميتها الى الناب الاخبر .

الفصل العاشر

العناية باغراس التفاح الحديثة

تختلف العناية بالمطاعيم المغروسة حديثاً عنها في الاشجار المثمرة اختلافاً شكلياً فقط وذلك في مواعيد اعمال التعهد ومقاديرها وكيفية تطبيقها وكل ذلك يختلف بتطور نمو الشجرة . وستبحث هذه الاعمال نسبة لكل فصل من فصول السنة لسهولة حصرها .

اعمال السنة الاولى

يهدف المزارع في السنة الاولى إلى الحصول على نمو خضري قوي جداً لتشجيع انتشار الجذور المتساوي في جميع اتجاهات التربة ، ولانتاج اغصان قوية تتخذ قاعدة لتكوين هيكل الشجرة . وعليه يستحسن اجراء الاعمال التالية :

اولاً _ قلـِّم المطعوم بعد الغرس مباشرة كما هو مبين في الفصل الرابع عشر. ثانياً _ احرث التربة حراثة سطحية مرتين او اكثر في اواخر الشتاء والربيع لازالة الاعشاب .

ثالثاً – جهز مزيجاً من الكلس وضع فيه قليلًا من كبريتات النحاس والشبئة واضف اليه الماء كي يصبح قوامه لزجاً، وبعد الحراثة الاولى في الربيع اطل به سوق المطاعيم بفرشاة صغيرة الى ارتفاع ثلاثين سنتيمتراً من رأس المطعوم (الشكل رقم ١١). كرر هذه العملية كلما امطرت السماء وزال الطلاء لوقاية سوق

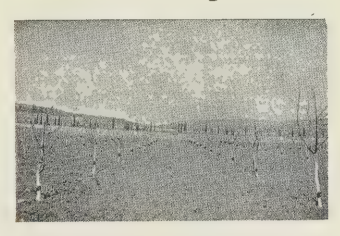
المطاعيم من حرارة الشمس المسلطة على الاشجار العارية في ذلك الحين .

رابعاً - جهز لفائف من الورق المتين بعرض عشرة سنتيمترات ولفها على الساق بارتفاع خمسة عشر سنتيمتراً عن سطح التربة واربط طرفيها الاعلى والاسفل بالرافيا ربطاً خفيفاً (الشكل رقم ١١) . اطل اللفائف بهادة لزجة دبقية كالاوستيكو مثلاً لتحول دون تسلق الحشرات على الساق. انتبه الى ابقاء المادة لزجة على اللفائف وكلما جفيت اضف مقداراً جديداً منها . لا تضع هذه المادة على الساق مباشرة لانها ضارة بالنمو الحضري. ومراعاة لنمو الساق يجب حل رباط اللفائف في الصيف واعادة ربطها في مكان آخر . تجرى هذه العملية سنوياً حتى بعد بلوغ الاشجار دور الاثمار .

خامساً ــ لا تقلتم الاشجار الحديثة ولا 'تزل اي جزء خضري عنها خلال فصل الصيف لئلا يضعف نموها الحضري ويقف انتشار جذورها .

سادساً – الافضل ان لا تسقي الاشجار اثناء غوها في السنة الاولى اكثر من مرتين الا في ظروف خاصة لانه ثبت ان الاشجار التي لا تخضع لنظام سقاية مستمرة قصيرة الفترات لا تدخر جذورها وسعاً وراء السعي المتواصل الحثيث للحصول على مقادير وافرة من الماء والغذاء لسد حاجتها واتساع انتشارها. وبالعكس يعتبر الاكثار من سقاية الاشجار في السنوات الاولى ضاراً وخاصة اذا تعددت السقايات القصيرة الاجل المتقاربة الفترات . لا تسق في اواخر الصيف ابداً فيكون هذا العمل مدعاة لتشجيع النمو الحضري المتأخر فأذا وقع الصقيع المفاجى، باكراً تضرر النمو لعدم اكتال نضج خشبه .

سابعاً – احذر ان تؤرع بين الاشجار اي نوع من الحضر التي تطلب ريّاً لانها ترغم جذور المطاعيم على النمو السطحي ولا تسمح للهواء بالتغلفل بسهولة الى اعماق التربة؛ كذلك لا يستحسن غرس الخضر غير المسقية الا اذا غرست مسافة مترين او اكثر عن اشجار التفاح .



(معلوف)

الشكل رقم ١١ – اشجار تفاح عمرها عامان مغروسة بأسراب متناسقة. لاحظُ انها قلمت وطلبت سوقها بالكلس ووضعت عليها لفائف مطلبة بمادة لزجة لمنع الحشرات من التسلق الى اعلى الاشجار في الربيع .

ثامناً – رش الأشجار الحديثة بالمواد الكياوية الوافيـــة من الأمراض والحشرات القارضة والماصة لا أقل من مرتين في الصيف ومرة واحدة في الشتاء كما هو مبين في الباب الاخير .

تاسعاً _ احرث التربة في الخريف بعد توقف النمو الحضري وقبل موعد سقوط الامطار الاولى حراثة عبيقة لتتفتح لاستقبال الامطار الشتوية. انتبه الى ابقاء حيوانات الحرث بعيدة عن الاشجار خشية ان تكسر بعض الاغصان المراد تربيتها في هيكل الشجرة .

عاشراً ــ اضف السماد العضوي المختمر من روث الحيوانات في فصل الخريف بمعدل خمسة كيلوغرامات للشجرة الواحدة في 'حفر كما هو مبين في الفصل الحادي عشر .

اعال السنة الثانية

لا تختلف أعمال هذه السنة عن سابقتها كثيراً لان هدف المزارع ما زال انتاج نمو خضري قوي :

اولاً – رش الاشجار بالزبوت المعدنية المبيدة لبيوض الحشرات في الشتاء. ثانياً – قلسم الاشجار في شباط او آذار بقصدبد، تكوين الهيكل المرغوب كما هو مبين في الفصل الرابع عشر .

ثالثاً سيجب حماية الاشجار من القلع في الاقاليم والموافع التي نتعرض فيها للعواصف الموسمية الشديدة اثناء فصلي الربيع والصيف كالبقاع مثلاً وتثبيتها في اتجاه نموها الطبيعي بدعائم خشبية . اختر دعامة مستقيمة بطول مسترين وقطر خمسة سنتيمترات وابر الرأس الغليظ واغمسه بالقطران ودعه يجف واغرزه في التربة الى عمق ٥٥ سم وعلى بعد ٢٠ سم من الشجرة من الجهة التي تعصف منها الرباح لكي يصبح الرأس الأعلى للدعامة منحنياً قليلاً في اتجاه مصدر الرباح . اربط الشجرة في موضعين أحدهما بارتفاع عشرة سنتيمترات عن سطح الأرض والآخر اربعين سنتيمتراً أعلى منه مستعيناً بالرافيا للربط . تجرى هذه العملية في الربيع بعد الحراثة الاولى وقبل تفتيع براعم الاشجار.

رابعاً _ واظب على اجراء العمليات الثانية والثالثة والرابعة والثامنـة والتاسعة والعاشرة من السنة الاولى في مواعيدها المناسبة. لا تزرع الحضر المسقية، لكن يمكن زرع الحضر غير المسقية على بعد ثلاثة أمتار عن ساق الشجرة.

خامساً _ أزل أزهار الشجرة الحديثة لان انتاجها الثار يضعف نموها الخضري.

اعبال السنة الثالثة

أولاً — تابع رش الاشجار بالزيوت المعدنية في الشتاء لوقايتها من فتك الآفات .

ثانياً _ انجز عملية تكوين هيكل الشجرة كما هو مبين في الفصل الرابع عشر بالتفصيل .

ثالثاً – راجع العمليات الثانية والثالثة والرابعة والثامنة والتاسعة والعاشرة المتبعة في السنة الاولى . وكذلك تابع العملية الثالثة للسنة الثانيـة للمحافظة على استمرار النمو الخضري (الشكل رقم ١١) .

رابعاً – زد مقدار السماد الكياوي الأزوتي الى ربع كيلوغرام (كما هو مبين في الفصل الحادي عشر) وذلك في شهر آذار. لا تغرس الحضر من الآن فصاعداً.

خامساً _ استى الاشجار المغروسة في الاتربة الرملية مرتبن اثناء الصيف تطويفاً اذا توفر الماء والا فاستعمل الاثلام المتوازية للسقايـــة لانها افضل من الاحواض كما هو مبين في الفصل الثالث عشر .

سادساً _ اذا شئت فسمَّد هذه الاشجار مرة اخرى في الخريف كما جرى في السنة السابقة أو أزرع التربة بالبذور القرنية كما هو مبين في الفصل الثاني عشر.

اعمال السنتين الرابعة والخامسة

لا مختلف تعهد الاشجار غير المثمرة في هاتين السنتين عنه في السنة الثالثة . وكما ورد في الفصل الرابع عشر ان التقليم مخف سنوياً ويتحول تدريجياً من تكوين الهيكل والاجزاء الخضرية الى انتاج الفروع والدوابر حاملة البراعم الزهرية .

يمكن زيادة الري الى ثلاث ريات آخرها في شهر آب. اما عمليات الوقاية فتصبح عادية كأنها في الاشجار المشهرة. يجب لفت نظر الزرّاع الى ان الافراط في الري والتسميد والرش امر ضار بالاشجار كالاهمال . وافضل ما يمكن المزارع عمله هو تنسيق اعمال مزرعته وتدوين ملاحظاته الشخصية من سنة الى اخرى في مذكرة يجتفظ بها للرجوع اليها حيث تدعو الحاجة .

الفصل الحادي عشر

غذاء اشجار التفاح ومصادره

تتوقف نسبة نجاح اي صنف من النبات الى حد كبير على مقدار الحرارة والضوء والماء والغذاء في كل موقع، ونسبة ما يحتاج اليه الصنف منها. وهنالك ظاهرتان تدلان على حاجة الاشجار العناصر الغذائية: اولاهما دخول هذه العناصر في تركيب الاشجار، والثانية انه بفقدان بعض العناصر الغذائية تطرأ اعراض معينة غير طبيعية على النمو الخضري والثار. وقد وجد التحليل الكياوي ان معظم اشجار التفاح وثمارها تتكون من عناصر الكربون والهيدروجين والاوكسجين المتوفرة بكثرة في الهواء والتربة في حالة يمكن استثمارها لمصلحة الاشجار؛ وتتركب البقية الباقية من مقادير قليلة جداً من عناصر الكربوت والفوسفور والبوتاس والكبريت، وكميات ضئيلة جداً من عناصر الكلس والخديد والمغنيسيوم وآثار من عناصر البورون والزنك والمنغنيز والنحاس، ولا يمكن الحصول على جميع هذه العناصر الا من التربة.

العناصر الغذائية الضرورية

يطلق على عناصر الآزوت والفوسفور والبوتاس والكبريت والكلس أسم العناصر الغذائية الضرورية. وتحتاج النباتات للآزوت او النيتروجين لانه يدخل في تركيب المادة الحيوية والمادة الخضراء الضرورية لصنع الغذاء ، وفي المواد

الزلالية ، وهو ضروري للانعقاد ولتكوين ثمار لذيذة الطعم . ويدخل الفوسفور في تركيب الحوامض والمواد الزلالية الموجودة في الحلايا. ولكون عمل البوتاس مجهولاً يعتقد انه ضروري كعامل في تكوين الزلاليات ويساعد على نقل الما من التربة فينقص منها بسرعة لكثرة الحاجة اليه . ويدخل الكبريت في تركيب المواد الزلالية ، وهو ضروري لتكوين الفيتامينات ولنمو الجذور ويسهل نقل المواد النشوية وامتصاص الاغذية والماء من التربة ومخفف من التسمم الناتج عن وجود عناصر مؤذية . وان نقصان جميع هذه العناصر يسبب اعراضاً غذائية سيأتي مجمها في الفصل الحادي والثلاثين .

وما تبقئى من العناصر الغذائية كالبورون والزنك والمغنيسيوم والمنغنين والحديد والنحاس فقد ارجىء البحث بها الى الفصل الحادي والثلاثين ايضاً لانها تسبب اعراضاً غذائية كان يظن انها نتجت عن اصابة الاشجار بالامراض.

الحاحة للاسمدة

لاحظ المزارعون منذ القدم ان في استغلال التربة سنة تلو سنة بزراعة الحضر والحبوب والاشجار ينضب المخزون فيها من العناصر الغدائية الني يجب توفيرها لتأمين استمرار النمو الطبيعي . ولذلك ينبغي اضافة الاسمدة العضوية اليها من روث الماعز والغنم والحيول والابقار . ونظراً لاحتواء هذا النوع من الاسمدة غالباً على عنصر الازوت بينا تفتقر التربة الى العناصر الاخرى لجأوا الى اضافة الاسمدة البوتاسية والفوسفورية غير العضوية .

وتجدر الملاحظة ان تأثير اضافة العناصر الغذائية للاشجار النامية بشكل سماد كياوي كان في اغلب الابحاث العلمية والاختبارات العملية بطيئاً او معدماً باستثناء الازوت احياناً. وذلك يوجع اولاً الى ان ما تتطلبه الاشجار لنموها البطيء من هذه العناصر عاماً بعد عام هو قليل نسبياً اذا قيس بمطالب

الخضر. ثانياً لانتشار جذور الاشجار في التربة في اعماق سحيقة وبذلك تحصل على ما يلزمها من العناصر المجمدة التي تتحلل تدريجياً. لهذا يصح القول ان اضافة العناصر الغذائية الضرورية تأتي بافضل النتائج فقط اذا افتقرت التربة لها وكانت الشجرة بأمس الحاجة اليها.

انواع الاسمدة وميزاتها

علم مما تقدم أن هناك ثلاثة أنواع من الاغذية لا تستغني الاشجار عن أضافتها ألى التربة ، وهي الاسمدة العضوية ، والاسمدة غير العضوية ، والاغذية الوقائية .

١ - الاسمدة العضوية

يقسم هذا النوع من الاسبدة الى قسمين: القسم الاول مكون من نفايات الطيور والماعز والغنم والحيل والابقار وهي مرتبة بحسب فائدتها الفذائية . والقسم الثاني مكون من السماد الاخضر ومن اهم انواعه النباتات القرنية . وتحصر فوائد الاسبدة العضوية في ثلاثة امور هامة : اولاً اضافة كميات لا يستهان بها من عنصر الازوت . ثانياً كونها مصدر حرارة تقتات منه الكائنات الحية الدقيقة محللة العناصر الغذائية المجمدة في التربة . ثالثاً ان اضافة هذه الاسبدة الحشنة مثل روث الحيول او زراعة القرنيات تحسن حالة التربة الطبيعية وتحول دون رصها وتساعد على تسرب المياه اليها وانتشار الهواء فيهاء وهذه امور هامة جداً بالنسبة لنمو الجذور وانتشارها في التربة .

٢ - الاسبدة غير العضوية

تقسم هذه الاسمدة الى ثلاثة اقسام: الازوتية ، والفوسفورية ، والبوتاسية، وفي كل منها انواع متعددة تطلق عليها اسماء تجارية مختلفة .

٦

الاسمدة الازوتية - 'تحصر هذه الاسهدة في خمسة انواع: نترات السودا (التشيلي) وبه ١٦٪ ازوت، وسلفات الامونيا وبهه، ٢٠٪، وسيناميد الجير وبه ٢٠٪، ونترات الامونيا وبه ٢٠٪، وفوسفات الامونيا وبه ٢١٪ من الازوت، ولكل من هذه الانواع ميزاته. ان الازوت في نترات التشيلي هو في حالة جاهزة لتمتصه الجذور، وأكثر ما تستفيد منه أشجار التفاح اذا اضيف قبل موعد الازهار بشهر واحد. اما الازوت في سلفات الامونيا فهو في حالة غير جاهزة ويجب ان يتحول الى شكل نترات لتتمكن الجذور من امتصاصه الا اذا وجد في تربة كلسية او قاعدية اذ تتمكن الجذور عندئذ من امتصاص جزء يسير منه في حالة الامونيا (٢). ويمتاز عنه سماد نترات الامونيا بوجود ٥٠٪ منه في حالة اكثر قابلية للامتصاص. ولا ينصح باستعمال سيناميد الجير بكميات كبيرة في الاتربة الكلسية لئلا بوليّد مادة كيارية سامة جداً يبقى تأثيرها في التربة مدة سنتين وقد تسبب سقوط الاوراق ابان صيفين متتاليين (٣).

الاسمدة الفوسفورية – يوجد هذا العنصر في فوسفات الجير في الطبيعة وفي التربة ، وهو غير قابل للامتصاص بواسطة الجذور الا اذا تحول الى حامض الفوسفور باضافة حامض الكبريتيك فتتكون مادة دوبل سوبر فوسفات التي تحتوي على ١٤ – ٢٠٪، وتحتوي مادة تربل سوبر فوسفات على ١٥ – ٢٠٪ من الفوسفور ، وهذه الاخيرة سهلة الانحلال وقابلة لان تمتصها الجذور.

الاسمدة البوتاسية – هناك نوعان من هذه الاسمدة : سلفات البوتاس وكاورور البوتاس . يحتوي كل منهما على ما لا يقل عن ٤٨ / من البوتاس . وافضلهما هو سلفات البوتاس الذي يحدث تفاعلًا حامضياً في الاتربة الكلسية والذي يضيف عنصر الكبريت ولا ينتج عنه رد فعل سيء أذا استعمل بكثرة.

انتشار الجذور ومقدرتها على امتصاص الماء فحسب بل يساعد على رصها وازدياد قاسكها ورداءة تهوئتها . فاذا كانت طبنية ساءت حالتها الطبيعية واصبحت غير صالحة للنمو وصعب العمل فيها ؛ واذا كانت رملية قلئت مقدرتها على الاحتفاظ بالماء وقل قاسكها . لذلك وجب اضافة الكلس للأتربة الرملية او الرملية الطعية لزيادة قاسكها واحتفاظها بالماء ، وللأتربة الطينية الثقيلة ، وخاصة حيث يكثر ماء الري ، لنفكيكها واصلاح حالتها الطبيعية بعد تحقق ضرورة الكلس لما . وافضل نوع من الكلس هو كلس البناء المطفي ويضاف بمعدل يتراوح بين لها . وافضل نوع من الكلس هو كلس البناء المطفي ويضاف بمعدل يتراوح بين لها . وافضل نوع من الكلس هو كلس البناء المطفي ويضاف بمعدل يتراوح بين

٣ - الاغذية الوقائية

كشف الاختبار عن احتياج الأشجار أحياناً الى مقادير ضئيلة او آثار من عناصر البورون والزنك والمنغنيز والنحاس والحديد والمغنيسيوم لغذائها. ويسبب نقصانها اعراضاً غذائية في نمو أجزاء معروفة من الاشجار كان يعتقد انها نانجة من اصابة الاشجار بأمراض فطرية . تضاف هذه العناصر الى الأتربة أو توش على الاشجار لتلافي حدوث تلك الاعراض ، وسيبحث هذا الموضوع باسهاب في الفصل الحادي والثلاثين .

مواعيد التسميد

غنلف مواعيد النسبيد تبعاً لنوع السماد. فتضاف الأسهدة العضوية المكونة من روث الحيوانات المختبر قبل مبعاد هطول الامطار الاولى في الحريف لتتحلل وتنطلق منها العناصر الغذائية الضرورية في الربيع ، ويتطلب هذا العمل وقتاً لا يقل عن ثلاثة أشهر أو اربعة . واذا كانت الأسسدة خضراء كالقرنيات يجب زرع بذورها في الحريف لتتمكن من انتاج أقصى ما يمكن من النبو الحضري قبل حلول فصل الربيع .

وتضاف الاسمدة غير العضوية في موسم الشتاء. فاذا كانت بوتاسية او فوسفورية وجب اضافتها في اواسط فصل الشتاء (كانون الثاني) ؟ واذا كانت سلفات الامونيا وجب وضعها قبل الازهار بشهرين ؟ وتضاف نترات السودا او نترات التشيلي قبل موعد الازهار بشهر واحد فقط وذلك قبل آخر الامطار.

مقادير الاسمدة المضافة

يعتقد البعض انه يمكن بتحليل التربة تقدير حاجتها للاسمدة، وهذا الاعتقاد خاطى، لسببين: الاول ان القرائن الدالة على نقصان بعض العناصر الغذائية كالبوتاس والفوسفور معاً في التربة هي غيرها الدالة على نقصان احدهما فقط اذاكان العنصر الآخر متوفراً. والسبب الثاني هو ان القرائن الدالة على نقصان احد العناصر كالبوتاس – مثلًا – تتغير من تربة الى اخرى على صنف النبات عينه. ولا يوجد علاوة على ذلك طريقة مباشرة عملية لمعرفة العناصر الغذائية الجاهزة في التربة لاختلاف مقاديرها باختلاف المواسم. وأفضل الطرق لتحقق نقصان العناصر الغذائية في ابة تربة كانت هي ملاحظة المزارع الدقيقة كيفية غو اشجاره وحالة انتاجها.

يحذر الافراط من استعمال الاسمدة على انواعها لما لها من سيئات: فان اضافة روث الحيوانات بكثرة زائدة كل عمام مثلاً تحول دون انتاج البراعم الزهرية وانعقاد الازهار وتؤخر نضج الثار التي يفسد طعمها ويقبح لونها ويصير لبها خشناً وجافاً لكثرة ما فيها من الازوت (٢). وباضافة الفوسفور والبوتاس على غير هدى تطرد بعض العناصر الضرورية من محلول التربة لدى الحاجة اللها (٣).

يتوقف مقدار ما يجب اضافته من الاسمدة على نوع السماد ونسبة تركيزه، ونوع التربة وكيفية تعهدها، وعمر الاشجار وحجمها، ومقدار نقصان العناصر الغذائية ، ولهذا يصعب وضع قاعدة ثابتة للتسميد لان لكل بستان ظروفاً خاصة . ويتتبع البعض قاعدة عامة لاستخدام الاسمدة الازوتية المعدنية هي اضافة مئة غرام من السماد الازوتي للشجرة الواحدة عن كل عام من اعوام النمو مرة كل سنتين ؛ فاذا كان عمرها اربع سنوات يضاف اليها ١٠٠٠ غرام ، واذا كان عمرها خمسة وعشرين عاماً تعطى كيلوغرامين ونصف الكيلوغرام، وهذه اقصى كمية يجبذ اضافتها للشجرة ؛ ويعطى نسبة الى هذه المقادير نصقها من الفوسفور (٤٤٪) وثلاثة ارباعها من البوتاس (٥٥٪) لكل شجرة مغروسة في الاتربة الرملية الطمية (الحامضة) مرة كل ثلاثة اعوام. اما الاشجار المغروسة في الاتربة الطبية الكلسية فتعطى مقادير اكبر فتصبح نسبة الفوسفور ثاثي كمية الازوت المضافة ونسبة البوتاس تعادلها . اما روث الحيوانات (الغنم والماعز والحيول) فيضاف بمعدل كيلوغرامين عن كل سنة من سنوات النمو مرة كل ثلاث سنوات ؛ اما روث البقر فيضاف بمغدل ثلاثة كيلوغرامات . ويشترط النه يزيد مقدار السماد العضوي المضاف عن اربعين كيلوغراماً للشجرة المثمرة الكبيرة الحجم (راجع المنهاج السنوي لتعهد التربة في الفصل الثاني عشر) .

اساليب اضافة الاسمدة

لقد استوحى العلماء احدث اساليب اضافة الاسمدة الى التربة من طريقة انتقالها في الجذور وكيفية تفاعلها في التربة . فقد وجد ان الجذور تختص في رفع الاسمدة في الاشجار فاذا سمدت التربة على جانب واحد من الشجرة نمتص الجذور النامية فيه تلك الاسمدة وترفعها الى الاغصان والفروع النامية في ذلك الجانب (٣)؛ وهذا بوجب وضع الاسمدة في التربة حول جميع جوانب الشجرة. وبما ان التربة تتفاعل مع الاسمدة المضافة اليها وقد تجمدها وتجعلها غير قابلة الامتصاص وجب اضافتها بمقادير وافرة في مواقع ضيقة لتأخذ التربة حاجتها منها

اولاً لاشباع نهمها (حالة تفاعلها) ومـا يفيض يبقى في حالة محلول جاهز للامتصاص . واذ تكفي بضعة جذور في كل جانب لامتصاص مـا تحتاج اليه الشجرة فلا خوف ان تتأثر الاشجار من اضافة الاسمدة بهذه الطريقة (٣) .

وهكذا توزع الاسمدة العضوية المختمرة وغير العضوية بكثافة في حلقت بن او ثلاث حلقات ضيقة حول الاشجار تبعد الاولى مسافة ٦٥ سم وتبعد الثانية متراً ونصف المتر والثالثة مترين وربع المترعن سوق الاشجار الكبيرة . تحفر هذه الحلقات على عمق عشرين سنتيمتراً وعرض لا يزيد عن ثلاثين سنتيمتراً في حالة اضافة روث الحيوانات وعرض خمسة عشر سنتيمتراً اذا اضيفت الاسمدة الكياوية . ويوضع السماد في هذه الحلقات ويطمر بالتراب . وقد ابتكر بعضهم طريقة عملية لاضافة الاسمدة الكياوية بثقب الارض باداة حادة قطرها ثلاثة سنتيمترات الى عمق عشرين سنتيمتراً في مواقع متعددة في ثلاث دوائر ترسم بالابعاد المذكورة اعلاه حول ساق الشجرة وتوزع الاسمدة عليها وتطمر . وهذه طريقة سهلة التنفيذ قليلة النفقة ولها التأثير عينه على تسميد الاشجيار . والافضل وضع منهاج سنوي للتسميد يسير عليه المزارع سنة بعد سنة وتجد فوذجاً عنه في الفصل الثاني عشر .

الفصل الثاني عشر

تعهد التربة

ان الغاية من حرث التربة وعزقها وتسميدها هي جعلها صالحة لنمو الاشجار. واهم اسباب الحرث هي المحافظة على رطوبة التربة بمنع ضياعها بواسطة النتح من اوراق الاعشاب ، وايجاد البيئة الملائة لتكثير الكائنات الحية الدقيقة العاملة على هضم المواد الغذائية وجعلها صالحة كغذاء للنبات ؛ والعمل على عدم ارتصاص التربة وتكتلها فتتيسر النهوئة الضرورية لتنفس الجذور ويسهل تسرب الماء اللازم الى اعماقها .

طرق تعهد بساتين التفاح

تختلف انواع تعهد تربة بساتين التفاح باختلاف الاقاليم والمناخ والاتربة . واليك خلاصة اشهر انواع التعهد الثلاثة المتبعة في العالم :

الطويقة الاولى: التربة المكسوة دائماً - وهذا يعني ابقاء التربة مكسوة بالاعشاب الحاصة (Sod) اثناء جميع فصول السنة . وتستعمل هذه الطريقة بكثرة في الاقاليم التي تهطل امطارها اثناء فصول السنة الاربعة فتوفر نفقات الحرث وتقي التربة اذى الرص والانجراف . وهذه الطريقة لا تصلح للاستخدام في الشرق الادنى .

الطويقة الثانية: الحواثة النظيفة – اي ابقاء الارض خالية من الاعشاب في جميع الفصول (Clean Cultivation) بحرثها مراراً، وهذه الطريقة متبعة في الشرق الادنى وبعض الاقاليم الاخرى مثل كاليفورنيا، وتعتبر كثيرة النفقات وضارة لانه بتكرار الحراثة يمكن هدم تركيب التربة وسرعان ما تنقصها المواد الغذائية الضرورية وتصعب تهوئتها. وقد ثبت في ولاية كاليفورنيا، حيث الصيف طويل وجاف والحرارة شديدة، عجز الاشجار قبل اوانها وصغر حجم غارها وقد نتج هذا من ارتصاص التربة وانجرافها وفقد المواد العضوية والغذائية التي كثيراً ما تذوب وتتسرب الى اعماقها (٣). ولذا ينصح أن لا تحرث التربة الا بمقدار الحاجة الى ازالة الاعشاب وحسب.

الطريقة الثائثة: التربة المكسوة شتاء — وهذا يعني زرع النباتات القرنية او غيرها من الحشائش اثناء فصل الحريف (Winter Cover Crop) وابقاء التربة نظيفة من الاعشاب اثناء فصلي الربيع والصيف. وهذه افضل طرق تعهد التربة خاصة في الاقاليم الغزيرة الامطار شتاءً كما هي الحال في لبنان. ومن فوائد هذه الطريقة انها تضيف الى التربة مواد عضوية خشنة تساعد على حفظها مسامية، وهي في الوقت نفسه مصدر قوت المكائنات التي تجهز الاغذية الضرورية النبات، ومصدر للازوت والمهواد العضوية الغروية التي تساعد على اصلاح تركيب التربة الطبيعي وتزيل التأثير السيء الناتج عن تكرار الحراثة الصيفية. ويرفع وجود هذه النباتات في الشناء حرارة التربة بمقدار خمس درجات مئوية بالنسبة التربة النظيفة ، كما ان التربة المغطاة باجزاء النبات (Mulch) في الصيف تكون ابرد من التربة النظيفة بمقدار خمس درجات مئوية بالنسبة للتربة من التربة النظيفة بمقدار خمس درجات مئوية ايضاً (الشكل رقم ١٢) .

وافضل النباتات للزرع هي الحندقوق البستاني أو البرسيم المر (Melilotus indica) والفول (Vicia sativa) والمباقية (Vicia sativa) وفي الاقاليم الدافئة يغضل الترمس



(معلوف)
الشكل رقم ١٢ – التربة المكسوة شتاة : أن النباتات القرئية النامية في هذا البستان في فصل الشتاء تقي تربته انهدام تركيب ذراتها الناتج عن تكرار الحراثة ،كما انها تضيف اليها المواد العضوية والاغذية ، وترفع حرارة التربة شتاة بمقسدار خمس درجات مئوية ، لاحظ أن المزارع بدأ حرثها في الموعد المناسب .

(Lupinus termis) ونبات سسبانيا (Sesbania). تؤرع هذه النباتات قبل هطول الأمطار الاولى في أوائل شهر تشربن الاول في المواقع المروية لكي تنتج نموا خضرياً وفيراً ؟ أو بعد هطول الأمطار الاولى مباشرة في المواقع غير المسقية . وبعد اكتال إزهارها تُقطع عند سطح الأرض وتلقى على التربة الى بعد ميعاد إزهار الاشجار وانعقاد الثارثم تجمع في أكوام وتحرث الأرض وتنثر عليها الاجزاء الجافة . أما اذا توجب حرث هذه النباتات مبكراً فيجب ان يرش السماد الكياوي الازوتي حالاً لكي لا ينقص عن المقادير الضرورية ابان الإزهار.

وضع منهاج سنوي لتعهد التربة

انه من الانسب وضع منهاج سنوي لحرث التربة وتسنيدها وتعديل هـذا المنهاج من آن الى آخر حسب الحبرة المحلية وتقدم الابحاث العلمية لانه يفضل

تغيير طرق النعهد وخاصة الحرث من آن الى آخر حفظاً لتركيب ذرات التربة وحيويتها وحالتها الغذائية . كما ان المنهاج المنظم يظهر للمزارع صلاحية اعماله او اخطاءها فيمكنه ذلك من تحسينها . وافضل منهاج هو الذي يستوحي الدورة الزراعية الثلاثية او الرباعية .

السنة الاولى – تحرث الارض عبيقاً في الخريف قبل هطول الامطار الاولى وتسمد بالسماد العضوي بمعدل كيلوغرامين لكل سنة غو . وتسمد التربة في الواخر الشتاء قبل الازهار بشهر واحد بالسماد الآزوتي بالطرق المبينة في الفصل السابق بمعدل ٥٠ غراماً (ربع اوقية) عن كل سنة غو ؛ وتحرث التربة حراثة سطحية عند اللزوم في الربيع بقصد ازالة الاعشاب فقط . وتسقى في المواعيد وبالمقادير المبينة في الفصل التالي .

السنة الثانية – يضاف الكلس المطفي الى الاتربة الحامضة او الرملية او الطينية الثقيلة جداً عند الحاجة قبل هطول الامطار الاولى في فصل الحريف او قبل الري لزرع حبوب النباتات القرنية بمعدل مئة كيلوغرام للدونم الواحد . تزرع النباتات القرنية قبل هطول الامطار الاولى اذا كانت الارض مروية وتقص بعد اكتال ازهارها مباشرة ، ويمكن حرثها حالاً او نثرها على سطح الارض . وفي حالة حرثها حالاً بجب اضافة السماد الآزوتي قبل إزهار الاشجار بشهر واحد بمعدل ٥٠ غراماً لكل شجرة عن كل سنة من سني النمو . وبعد اكتال انعقاد الثار يمكن حرث الاجزاء النباتية ، او جمعها وحرث التربة واعادة نثرها بقصد تفطية سطح الارض في ايام الصيف ، ويُلجأ الى هذه العملية الاخيرة فقط في الاتربة التي لا تسقى صيفاً .

السنة الثالثة _ تحرث التربة في الحريف حراثة عميقة وتبقى نظيفة في جميع فصول السنة بالحرث لازالة الاعشاب الضارة. تضاف الاسمدة الفوسفورية

بمعدل خمسين غراماً والبوتاسية بمعدل خمسة وسبعين غراماً عن كل سنة نمو لكل شجرة بالاساليب المبينة في الفصل السابق وذلك في اواسط فصل الشتاء . ويلي هذا اضافة الاسمدة الآزوتية قبل إزهار الاشجار بشهر واحد بمعدل مئة غرام لكل شجرة عن كل سنة نمو . تحرث التربة عند الاقتضاء لازالة الاعشاب فقط (راجع تأثير اعمال التعهد في انتشار جذور اشجار التفاح في التربة في الفصل السابع) .

ومن البدهي ان الحراثة العميقة في الربيع وخاصة قبل الا إزهار مباشرة ضارة جداً بالاخصاب والانعقاد والاحرى تجنبها واستبدالها بالحرث السطحي قبل الا إزهار او بعد الا إنعقاد بفاترة طويلة .

الفصل الثالث عشر

الماء وطرق الري

للماء تأثير عظيم في نمو اشجار النفاح وانتاجها وجودة الثمر وحجمه وشكله ولونه وطعمه ومدة حفظه في البراد . وعليه يمكن المزارع ان يتحكم بمياه الري لمصلحته اذا عرف مدى تأثيرها وكيفية هذا التأثير في نمو الاشجار واستطاع تقدير الكميات اللازمة منها ومواعيد وطرق استخدامها .

تأثير الماء في نمو اشجار التفاح

ان الاوراق هي اكب ثر الاجزاء حاجة للماء لانتاج النشاء والمواد الزلالية المكونة فيها وللاحتفاظ بشكل الحلايا الطبيعي والموازنة بين العمليات الكياوية والطبيعية والعمل على تبريد الاشجار (الناتج عن عملية النتح) لانقائها اضرار الحر . يشجع الري بمقادير معتدلة في اواخر فصل الربيع على تغيير البراع من خضربة الى زهرية ويساعد على انعقادها . وتحول زيادة الماء او نقصانه دون انتاج البراعم ، كما يسبب سقوط الازهار ويحول دون انعقاد الثار وخاصة في الاقاليم القليلة الامطار (٣) .

وللماء اثر كبير في تكوين شكل الثار وحجمها اذ بانخفاض مقادير الماء عن المعدل الضروري تصبح الثار اكثر استدارة وانبساطاً ، وبازدياده تكون اكثر استطالة وذات زوايا . ويعتبر الماء الزائد عن الحاجة عاملًا هاماً في تكوين لون

ردي، وطعم كثير الحموضة وفي تقصير مدة تبريد الثار . وفي حالة نقصان الماء الى درجة الذبول الدائم قد ينتقل الماء من الثار الى الاوراق وينتج عن ذلك لون ردي، باهت ويصبح لب الثار جافاً وخشناً . يستدل من هذه الامور ان ايجاد الماء بالمقادير اللازمة للنمو والانتاج ليس امراً ضرورياً فحسب بل هو عمل غير يسير ويتطلب خبرة باسرار الري .

مصادر الماء

ان الامطار والثلوج هي المصدر الوحيد للماء القراح ، ويختلف توزيعها في العالم بحسب جيولوجية الاقاليم وموقعها الجغرافي . فبعضها يسقى من مياه الامطار في جميع المواسم والبعض الآخر يسقى في مواسم معروفة كما هي الحال في الشرق الادنى . والهام في الامر احتفاظ التربة بمقدار وافر من هذا الماء وما يفيض يتسرب اما الى جوف الارض ويخرج بشكل ينابيع او يسير على سطحها جارفاً التربة بما فيها من المواد الغذائية الى البحر .

ماء الامطار – يُعتبد على الامطار لسقاية اكبر مساحة مغروسة باشبحار النفاح في العالم، وينطبق ما تقدم على الاقاليم التي يهطل المطر فيها صيفاً والثلج شتاء . وفي الاقاليم التي تسقط فيها الامطار الموسمية في الحريف والشتاء بوفرة يمكن الاعتاد على ماء الامطار فقط اذا كانت التربة قابلة للاحتفاظ بها كما هي الحال في بعض مواقع الشرق الادنى؛ اما في ولاية كاليفورنيا فقد غرست معظم مزارع النفاح في مواقع لا تسقى في الصيف بل تعتبد على ما يهطل من الامطار في الشتاء (٧). وفي هذه الحال يجب ان يلجأ المزارع الى العمليات الزراعية التي توفر الغذاء الكافي وتزيل الاعشاب منعاً لاستنزاف الماء بدون جدوى.

الماء الجوفي - مختلف هذا الماء عن ماء الأمطار أحياناً لأنه أثناء تغلغله في طبقات الأرض يلتقط منها بعض الأملاح الضارة. ولهذا وجب الانتباه دامًا

الى تحليله قبل استعماله للتحقق من صلاحه للري. كما أن على المزارع الانتباه الى مستوى الماء الجوفي لئلا يرشح الى منطقة الجذور النامية فيسبب تعفنهما أو اختناقها في فصل الشتاء في المواقع السهلية كما هي الحال في سهل البقاع .



(معلوف)

الشكل رقم ١٣ – بناء السدود لحفظ الماء للري: لقد استغل المزارع الفطن ضعف الطبيعة فشيد هذا السد ببناء حائط في الفجوة الضيقـــة بين الصخور بارتفاع تسعة امتار واستطاع ان يحتفظ بمقدار ١٠٠٠، متر مكمب من ماء الامطار يمكنه استعمالها في ري ٢٠٠٠ شجرة تفاح او اكثر.

تقدير كمية الماء اللازمة للري

لأجل تقدير كمية الماء الضرورية للري يجب معرفة مقدار ما تحتاج اليه الشجرة الواحدة ومقدار ما يمكن ان تستوعبه التربة المغروسة فيها تلك الشجرة. ويقدر ما تستهلكه شجرة واحدة مشرة متوسطة الحجم غرست على ابعاد ٢×٢ امتار في موسم واحد بثانية أمتار مكعبة من الماء (اي ٨٠٠٠ ليتر ماء) باعتبار استهلاك الشجرة الواحدة من هذا الحجم ثلاثة أمتار مكعبة لسد حاجة النمو الحضري وخمسة أمتار مكعبة من الماء لانتاج مئة كيلوغرام من الثار (١)

و(A). وحقيقة الأمر ان هذه الأرقام قليلة النفع عملياً لاختلاف البيئة النامية فيها الاشجار والعوامل المؤثرة عليها كالحرارة والرطوبة وسرعة الهواء ونوع الضوء وشدته وتوفر مقادير الغذاء في التربة ونقصان الكلس او البوتاس منها ونوع الاصول المطعمة عليها الاشجار وكيفية انتشار جذورها، ومع ذلك فانها تعطي فكرة تقريبية لمتطلبات الشجرة.

تتوقف سعة التربة المغروسة فيها الشجرة للماء على عمقها ومساحتها (اي الابعاد بين الاشجار) ونوع وتركيب ذراتها وكيفيته . فاذا اشبعت بالماء مساحة معروفة من التربة وانصرف الماء الزائد او الطلبق لعجز التربة عن استيعابه يعتبر ما تبقى فيها من الماء قدرتها على الاستيعاب وقد سميّت «قدرة استيعاب الحقل» (Field Capacity) . ينضب هذا الماء تدريجياً مع مر الأيام لاستهلاكه في النمو الى ان تصبح الشجرة عاجزة عن سد حاجتها منه لأسباب طبيعية في النمو الى ان تصبح الشجرة عاجزة عن سد حاجتها منه لأسباب طبيعية فتذبل، ويسمى هذا الحد «نسبة الذبول الدائم » (Permanent Wilting). فالفرق بين قدرة استيعاب الحقل ونسبة الذبول الدائم هو كمية الماء المخزون والذي يحن الأشجار الاعتاد عليه ويُعرف بمقدار «الماء الجاهز» (Available Water)

اذا عُرف مقدار الماء الجاهز في التربة سهل تقدير ما تتطلب الأشجار من الماء لريّها ؛ وقد درست هذه الناحية واليك مثلاً أخذ من امجاث علماء ولاية كاليفورنيا التي تطابق طبيعتها في كثير من الاحوال طبيعة الشرق الأدنى . فاذا افترضنا ان أشجار تفاح غرست على ابعاد ٢ × ٦ أمتار في تربة منقوبة الى عمق ١٢٥ سم واصبح بامكان كل شجرة مثمرة استغلال الماء الجاهز الموجود في ٥٤ متراً مكعباً من التراب تكون مقادير الماء الجاهز في التربة كما هو مبين في ١٤ متراً مكعباً من التراب تكون مقادير الماء الجاهز في التربة كما هو مبين في الجدول الرابع .

الجدول الرابع – مقادير الماء الموجودة في الربة متنوعة حجمها ٤٥ متراً مكعباً (٣) و (١٠)

عدد الامتار المكمبة من الماء الجاهز في ه يم متراً مكمباً من التراب	النسبة المثوية من الماء الجاهز	نسبة الذبول الدائم /	قدرة ا استيعاب ا الحقل إ	الثقل النوعي	نوع التربة
٥	V (o	ۇ ئۇ	14	1 4 6 7	طمي رملي (رامو نا)
V 4 1	1400	14	¥ £	1 64.	طمي (يولو)
4 44	1 / (+	1400	۳.	1 64 -	طمي طيني (دو بلن)
1164	1960	1960	٣٨	1 64.	طین (ادوب)

تدل هذه الارقام ان التربة الرملية تحتفظ بنصف ما تحتفظ به الاتربة الطينية من الماء الجاهز، ويستنتج ان الاشجار لا تحتاج الى السقاية مطلقاً في الاتربة الطينية . ومع صحة هذه الارقام لا يمكن اعتبار هذا الاستنتاج صحيحاً كل الصحة لانه ليس بوسع الجذور ان تنتشر بسهولة في الاتربة الطينية كما هي الحال في الاتربة الرملية او الطمية . ويقدر ما يمكن ان تحصل عليه الشجرة من الماء في الاتربة الطينية بما لا يزيد عن ٢٠٪ من الماء الجاهز . وعليه يمكن تحديد كمية الماء المكن استغلالها من اشجار النفاح المغروسة على ابعاد ٢ × ٢ امتار بخمسة او سمتة امتار مكعبة من الماء وما تبقى يسدد من ماء الري والا بقي حجم الاشجار صغيراً وتضاء ل انتاجها . وبناء على ما تقدم تحتاج الشجرة المفروسة على ابعاد ٣ × ٢ امتار من مترين الى ثلاثة امتار مكعبة من الماء في فصل النمو على اقل تقدير بالاضافة الى ماء الامطار الموسمية ، وان لكل بستان ظروفه الحاصة .

مواعيد الري

تتأثو مواعيد الري بثلاثة عوامل هي : سرعة فقدان الماء من الاشجار (النتج) ، ونوع التربة وعمقها ، وطريقة الري . فيجب درس كل بستان

بمفرده لتحديد مقدار الماء اللازم ومواعيد ريه . وجدير بالملاحظة ان مقدار الماء الجاهز في التربة ابان الربيع بجب ان يكون وافراً وخاصة قبل الازهار بشهر واحد . فاذا زرعت النباتات القرنية يستحسن قطعها قبل ميعاد الازهار بشهر ونصف الشهر كي لا تزاحم الاشجار على الماء . ولكن عذار من ري الاشجار في ميعاد الازهار أو اثناء الانعقاد فتنزل بها اشد الاضرار .

وبما أن غار التفاح تنبو بانقسام الحلايا في الاسابيع السنة التي تتلو الانعقاد ثم تنبو بعدها باستطالة خلاياها فالافضل ري الاشجار لاول مرة في الربيع بعد الانعقاد باسبوعين للحؤول دون سقوط الثار بكثرة في شهر ايار او حزيران. فاذا اعتبر هذا التاريخ اول موعد للري يمكن تحديد الفترات التالية بعد درس حالة البستان وهذه غالباً ما يقصر امدها في الاتربة الرملية ويجب أن لا يتعدى عشرين يوماً ، وقد يطول امدها في الاتربة الطينية الى سنة اسابيع . وأذ ثبت نهائياً أن الاشجار المنتجة لا تحتاج إلى الماء بكثرة الا بعد بلوغ مقداره شسبة الذبول الدائم » وجد بالاختبار أنه من المفضل ترك التربة بدون ري حتى «نسبة الذبول الدائم » وجد بالاختبار أنه من المفضل ترك التربة بدون ري حتى يجف سطحها إلى عدة سنتيمترات في العمق قبل البدء بالسقية التالية .

طوق الري ومقادير الماء

تسقى الاشجار بطرق متعددة وفقاً للعادة المتبعة بين المزارعين في كل اقليم او حسب عمر الشجرة ونوع التربة وانحدارها ومقدار الماء المتوفر للري . وقد ثبت ان من الافضل ري الاشجار الحديثة بالاحواض الواسعة او الاثلام البعيدة في السنوات الثلاث الاولى اذا كان لا بد من ذلك . تجهز هذه الاحواض على شكل مربعات او دوائر واسعة تبعد حلقاتها متراً واحداً عن سوق الاشجار وباتساع متر ونصف المتر ويزاد حجنها بازدياد غو الاشجار وتملأ بالماء مرة واحدة كل ريّة .

٧

تعتبر في الاشجار المشرة طريقة تطويف الارض بكاملها افضل اساليب الري التوسيع الفترات بين الرية والاخرى بدون انقاص مقادير الماء الضرورية للنمو. بهذه الطريقة يسهل الحرث وتقلل نفقاته وتنخفض تكاليف اعداد التربة للري فتكفي ريتان في الموسم الواحد على اعلى تقدير في الاتربة المتوسطة والطبنية .

وفي حال عدم توفر الماء للري بالتطويف يمكن اتباع طريقة الري بالاثلام العريضة (١١) وهي تمتار عن الري بالتطويف لانها لا تنطلب مقادير كبيرة من الماء . جهز ثلمين او ثلاثة اثلام سطحية لا يزيد عمقها على عشرين سنتيمتراً ولا يقل انساعها عن ستين سنتيمترا بواسطة محاريث خاصة بين اسراب الاشجار على ان يبعد المسافة ان يبعد المسافة النهم الاول ٥٧ سم عن سوق الاشجار المثمرة والثاني يبعد المسافة نفسها عن حافة الثم الاول . يمكن تكييف عدد هذه الاثلام وحجمها والابعاد بينها بالنسبة لعرض المصطبة او السهلة المغروسة . وبموجب هذه الطريقة يجب ان توزع الاثلام المشغل اكبر مساحة من الارض بين الاسراب وان تكون الاثلام عريضة وحافتها قليلة الارتفاع لمنع تجمع الاملاح واحياناً العناصر الغذائية على سطح تلك الحافة بعد جفافها . تملأ هذه الاثلام على فترتين في يوم واحد اذا على سطح تلك الحافة بعد جفافها . تملأ هذه الاثلام على فترتين في يوم واحد اذا مرتين اثناء الصيف في الاتربة الطينية ولا بد من ريّة ثالثة في الاتربة الطمية ورابعة في الاتربة الطينية ولا بد من ريّة ثالثة في الاتربة المعلية .

وافضل طريقة لتوفير المياه هي الري بانابيب مصنوعة من ألياف القطن الطويلة المتينة فترشح المياه منها تحت ضغط خفيف، كما يمكن فتح ثقوب صغيرة في الانابيب على ابعاد ٦٠ سم للاسراع في الري . وهذه افضل طريقة للسقي

في المواقع الكثيرة الانحدار (١٠). توفر هذه الطريقة نفقات تجهيز احواض او اثلام للري وتمنع انجراف التربة. وهذه الانابيب خفيفة وسهلة النقل ويمكن وصلها بعض ببعض بواسطة انابيب من المعدن. فاذا توفرت هذه الانابيب باسعار معتدلة يُنصح باستعمالها في سقي الاشجار في المواقع المنحدرة وفي الاماكن التي ليس فيها الكفاية من الماء (الشكل رقم ١٣).

الفصل الرابع عشر

تربية اشجار التفاح وتقليمها

اذا توكت اشجار التفاح تنمو بطبيعتها دون ان تتناولها يد المزارع بالتقليم يتخذكل صنف منها شكله الطبيعي الموروث. وبعد زمن يلاحظ دبيب الوهن في الاشجار والجفاف في الاغصان تدريجياً عاماً تلو الآخر ؟ والسبب في هذه الظاهرة هو محاولة الاشجار تكييف نموها تبعاً للبيئة بالتخلص من النمو الفائض الذي لا طاقة لها على تغذيته . فيجب ان يوتكن التقليم اذن على هاتين الحقيقتين لتبقى اشجار التفاح قوية ومنتجة .

في حين تعمل الشجرة على التخلص من النمو الفائض بطريقة طبيعية ومنتظمة يقلم المزارع أشجاره أحياناً تقليماً خاطئاً اما لجمله طبيعة غو الأصناف او لاغفاله اسس التقليم . فاذا اهمل مبادى، التقليم يلحق بأشجاره أضراراً جسيمة كأن يقصّر حجمها، او يوبنها على شكل خاطى، أو يحدث اختلالاً في التوازن بين النمو الخضري والاثمار، او يزيل الفروع المثمرة عنها، الى ما هنالك من الاخطاء التي يوتكبها كل دخيل على هذا العلم .

ومتين . ثانياً – تنظيم الانتاج وتوزيعه بالتساوي على جميع أجزاء الشجرة . ثالثاً – تنظيم الانتاج وتوزيعه في جميع انحاء الشجرة على توالي

الاعوام بأقـل ما يمكن من الشذوذ . رابعاً _ تجديد حياة الشجرة الهرمـة او اصلاح اي عطل يطرأ عليها .

تأثير التقليم في النمو والاثمار

التقليم وحجم الاشجار – من المؤكد ان الشجرة التي لا تقلم ابداً يصبح حجمها أكبر كثيراً من حجم الاشجار المقلمة ، ولذا يعتبر التقليم على اختلاف درجاته عملية تقصير أو تصغير بالنسبة لنمو الاشجار الحضري . وبذلك يتمكن المزارع الحبير ان يتحكم بججم اشجاره بالكيفية والشكل كما يرغب فيترتب عليه ان يقرر الحجم الذي يجب ان تبلغه اشجاره تبعاً للبيئة الطبيعية . فاذا كان موقع البستان منخفضاً ودافئاً جداً ومعرضاً للرياح فلا يستحسن ان تنمو اشجاره باحجام كبيرة . واذا كان الموقع مرتفعاً وبارداً في الصف واشجاره مغروسة على ابعاد واسعة ومروية بمكنه حينئذ تربية احجام اشجار كبيرة . لكنه يحذر من تربية الاشجار باحجام كبيرة جداً فيتعذر تسلقها لتقليمها وقطف عبث يحذر من تربية الاشجار باحجام كبيرة جداً فيتعذر تسلقها لتقليمها وقطف غارها ورشتها بالمواد الكباوية مراراً عديدة . وفي الولايات المتحدة الأميركية حيث يبلغ حجم اشجار النفاح ضعفي حجم اكبر اشجار الزيتون في الشرق حيث يبلغ حجم اشجار النفاح ضعفي حجم اكبر اشجار الزيتون في الشرق مؤترة المسؤولية الحيورة المحرة غالم ترسة المحرة المسؤولة العبل فعهم متوسطة لسبولة العبل فعهم متوسطة لسبولة العبل فعهم متقاتب .

المنافع و توزيع النمو و ۱۱ تا - بست تحمد خوار فر المن خدر و و المن منافع و المن خدر و المن خدر و المن منافع ال و المنافع المن المنافع المنافع

وللمنتلج أبلائر تائير سني، في نير أجلون أذ بازان الفوي تنتفيش ساحة

الاوراق وتقل مقادير الغـذاء والمنبهات النباتية (Hormones) المستوردة منها وبذلك ينخفض نمو الجذور نسبياً .

وللتقليم تأثير موضعي وتأثير عام في الشجرة. فازالة الفروع او الدوابر الضعيفة تؤثر في الموضع او الجانب الذي ازيلت منه . وفي التقليم الجائر كازالة الاغصان الكبيرة مثلاً يتسع التأثير الموضعي وقد يشمل الجانب باكمله او يعم جميع اجزاء الشجرة . يستنتج من هذا ان التقليم يجب ان يكون وسيلة لتوجيه قوى الشجرة في اتجاه معين او من جانب الى آخر او لتوفير القوى من سنة الى سنة كازالة بعض الازهار او الدوابر الشهرية او الثار في السنوات الغزيرة الانتاج ليتحول الغذاء الى انتاج الاجزاء الحضرية والبراعم الزهرية . والتقليم الخفيف احمد الاساليب لتفادي الانتاج غير المنتظم (الدوري) في اصناف التفاح ، وهو يزيد نسبياً مقادير الازوت والماء المتوفرة في الاشجار ويساعد على انعقاد الأزهار المخصبة وخاصة في الاصناف المتوسطة الانتساج مثل ود ديليشس (استاوكن) .

التقليم وتكوين الدوابر المموية - تتكون اكثر بواعم النفاح على دؤوس الفروع الفروع الصغيرة او الدوابر المعوجة والقليل منها ينمو على دؤوس الفروع . الطويلة في بعض الاصناف؛ وقلما تتكون البراعم الزهرية على جوانب الفروع . يستدل من هـ ذا ان الدوابر تشرع بالنمو من البراعم الحضرية الجانبية الموجودة في عنق الاوراق في السنة الاولى لنمو الفروع ؛ وفي السنة الثانية يبدأ النمو ايضاً من احد البراعم الحضرية الجانبية في الدوابر نفسها ؛ ويسير النمو الحضري ملتوياً هكذا سنة بعد سنة ليكون الدوابر الثمرية ولهذا تبدو قصيرة عوجاء . وتسير الدوابر على هذه الحال سنوات كثيرة الى ان يصبح غوها في السنة الثامنة ضعيفاً لا يصلح لانتاج ثمار كبيرة وجيدة . وقد ثبت نقصان في السنة الثامنة ضعيفاً لا يصلح لانتاج ثمار كبيرة وجيدة . وقد ثبت نقصان

عدد الثمار ووزنها وانخفاض جودتها على الدوابر الضعيفة (١٢). فاذا كان قطره الدابر ستة مليمترات يعدل انتاجه بثلاث ثمرات ضعيفة ، واذا كان قطره ثمانية مليمترات ينتج معدل ست ثمرات ، واذا وصل قطره الى سنتيمتر واحد ينتج عشر ثمرات .

وإذ تتوقف كثرة الانتاج على عدد الدوابر وقوتها فعلى المزارع ان ينتب الازالة الضعيف منها ليفسح المجال لتكوين دوابر جديدة. وينصح تشجيعاً لانتاج الدوابر ان يخفف التقليم كثيراً حتى لا يتعدى ازالة الدوابر القديمة او الضعيفة او بعض الفروع المعارضة او المريضة .

التقليم وطبائع غو الاصناف واغارها – لا بد من كلمة تحذير للمزارعين الحديثي العهد بالنقليم وهي ان يعرفوا طبائع غو اصناف اشجار التفاح المتنوعة وإغارها إذا شاؤوا تفادي الحسارة المادية. فالصنف رد ديليشس مثلا يكو"ن باغصانه زوايا ضيقة وضعيفة تستوجب ازالة بعضها لفتح الشجرة . وافضل طريقة لمعرفة طبيعة غو الصنف هي ملاحظة غو الاشجار القديمة المغروسة في ارض المزارعين المجاورين .

ويجب ان ينتبه المزارع الى كيفية انتاج الصنف للبراءم الزهرية . فصنفا جوناثان وكولدن ديليشس مثلاً تتكوّن اكثر براعمهما الزهرية على دؤوس دوابر وفروع قصيرة، وفي بعض الاحيان على جوانب الفروع القصيرة الحديثة التكوين، وبهذه الطريقة الاخيرة يبدأ الصنف كولدن انتاجه فتكون ثماره في هذه الحال صغيرة . اما الصنف روم بيوتي (ملكة لبنان) فيكوّن عدداً كبيراً من البراعم الزهرية على دؤوس الفروع الطويلة بالاضافة الى الدوابر . ويكوّن الصنف ماكنتوش معظم براعمه الزهرية على دوابر قصيرة . فاذا لم ينتب ه المزارع الى

هذا الامر فقد يزيل معظم البراعم الزهرية اثناء التقليم الشتوي وبذاك مخفض الانتاج كثيراً .

استعمال ادوات التقليم

ان إقصى ما يحتاج اليه المزارع لتقليم الاشجار هو مقص ومنشار وفي بعض الاحيان موسى خاصة بالتقليم وسلم خشبية او معدنية خفيفة بثلاث قوائم. والمهم في هذه الادوات ان تكون متينة ويسهل استبدال قطعها اذا بليت . اما فيا

يتعلق باستعمالها فكثيراً ما شوهد المزادع يسي، اليها كأن يمسك المقص بعكس اتجاهه الصحيح، وتنفسر الاغصان الكبيرة فتنفسخ من ثقلها، او لا يستعين بيده اليسرى عند اجراه القطع. والافضل ان تمسك المقص بيدك الجياه جسمك، وامسك الفرع باتجاه جسمك، وامسك الفرع النسرى وابدأ الضغط على المقص النسرى وابدأ الضغط على المقص واحن الفرع باتجاه القطع المناعدة المقص المتجد بهذه العملية ومرعة لا تحن الفرع بسرعة ومرعة لا تحن الفرع بسرعة



أشكل رتم ١٤ - كيفية قطع الاغصان الكبيرة: لتجنب تفسخ الاغصان الكبيرة التبنب تفسخ الاغصان الكبيرة الناء تطعها يجب نشرها أولا عن الاسفل الى نصف قطرها كما يبدو في (١) من الشكل اعلاه مم تنشر من الاعلى كما في (٢) عند حلقات الاندمال لازالتها .

تزيد عن سرعة سير المقص لئلا ينشق الفرع قبل المام عملية القطع . لا تقطع

بالمقص فروعاً غليظة او اغصاناً ، ولا تلوه عنــة ويسرة بغية ازالة غصن ما فسرعان ما تتلف.

'يُلجأ الى استخدام المنشار حين يتعذر قطع الاغصان بالمقص ؛ فالجرح الناشيء عن استعمال المنشار لا يندمل بسهولة. ولا تختلف عملية النشر عن القطع بالمقص الا في الاغصان الكبيرة جداً بحيث يمكن سقوطها وتفسخها قبل المام عملية النشر. ويجب في هذه الحال نشر نصف قطر الغصن من الاسفل في مكان يبعد ثلاثين سنتيمتراً عن موضع القطع المناسب ثم ينشر الغصن من الاعلى في المكان المناسب عند حلقات الاندمال حتى يتم القطع (الشكل وقم ١٤).

لقد اعتاد البعض قطع الفرع او الغصن وابقاء جزء يسير منه في الشجرة

وهذا خطأ (الشكل رقم ١٥). اذا شئت أزالة الفرع باكمله فقصه من منشأه وسط حلقات الاندمال (Callus Tissue) او الانسجة المولدة وذلك ليتم اندماله باسرع ما يمكن قبل حفافه او لجوء الحشرات السه (الشكل رقم ١٦) . لا تقص من ورا. هـ ذه الحلقات او امامها عسافة كموة ، ففي ع. أنه ألحالة لا يندمل الجرح لابتعاده عن حلقات الاندمال أو لاختفاء الانسجة المولدة.

يجب طنى جميع الجروح الكبيرة بطالا - يعرف باسم لانولين (Lanolin) قبل مروه التمن جرى بميداً من حلقات الاندمال. ماعة عنى أحداث الجوم بعية الدماله بسرعة



1:16 الشكل عراء ١٠ - ١٠ والتاريدة م ينسل ألجرح بسمطم النسن لان

ومنع تسرب الابرأض أو أطشرات الى دائله . تُنْضُلُ هذه المادة على غيرها

لانها نحول دون حفاف الطبقة المولدة للخلابا وعرقلة نموها بالتسمم كما تفعل المواد الاخرى المستعملة لهذا الغرض.

مواعيد التقليم

لا شك ان افضل موعد لتقليم الاشجار هو بعد دخولها دور الاستراحة وقبل خروجها من دور الرقاد ، وذلك في فصل الشتاء . فلا ينصح بالتقليم في فصل



(كاريك) الشكل رقم ١٦ ـ النشر الصحيح: بدأت حلقات الاندمال تطبق على الجرح الذي تتج من نشر الغصين

الصيف لأنه يقصِّر الاشجار جداً ، ويطيل مدة النمو الخضري كثيراً ، ويحول دون تكوين البواعم الزهرية، ويؤخر نضج الفروع الحديثة ويضعب مقاومتها للصقيع الحريفي . لم يجد الحبراء اي فرق في النمو بين الاشجار المقلمة في آخر الحريف أو الشتاء. الما التقلم الخريفي قد يقصر مدة الاستراحة في الاشحار ويوغمها على البدء بالنمو المبكر في الربيع فتتضرر . والافضل في المواقع المعرُّضة للصقيع المبكر والمتأخر أن تقلم الاشجار في اواسط الشتاء قبل جربان العصارة في الانسجة والبدء بالنمو (شباط) . أما أذا تأخر التقليم كثيراً الغليظ في الموقع الصحيح. فتتوزع العصارة ويضيع جزء كبير منها مع الفروع المقلمة .

طرق تربية اشجار التفاح

يمكن اتباع بضع طرق في تربية هيكل شجرة التفاح، وافضلها طويقتان: الاولى تربية هبكل الاشجار على الشكل القدحي (Vase Form)، والثانية تربية



(الن) الشكل رقم ١٧ – هيكل قدحي : شجرة ماكتوش في صيف السنة السادسة بعد غرسها . لاحظ قرب هيكالها من الارض وتساوي توزيع الاغصان الاساسية .



حلی شکوروفری، ۱۰ و حل ۱۱۰ ایر ۱۰۰ یا ۱۰۰ ایک د راه یا چاه بر ایک میرد درش اسل ۱۱ فی ۱۷ه

. (Modified Leader Form) هيكل الاشجار على شكل شبه الملك

تتبع تربية الاشجار على الشكل القدحي في الاقاليم المنخفضة او الدافئة او التي تغلب فيها الرياح الموسمية اثناء موسم الاثار، اذ يرغب في هذه الحال تكوين هيكل متوسط الحجم ومنخفض. وقد انتشرت هذه الطريقة مؤخراً في الشرق الادنى لملاءمتها احوال البيئة في بعض الاقاليم، وهي سهلة التطبيق اغا لا يُنصح باتباعها دون تمييز وخاصة في مرتفعات لبنان الغربية . ومع ان هذا الهيكل يكون اشجاراً لا يقل انتاجها عن الاشجار المكونة على طريقة شبه الملك فهو اقل منه متانة واضغر حجماً . ومن ميزات الهيكل المعروف بشبه الملك أنشاؤه اغصاناً رئيسية قوية تتفرع مرت الساق بعيدة بعضها عن بعض مكونة زوايا مفتوحة ومتينة جداً . بينا في الشكل القدحي تتفرع الاغصان الرئيسية من رأس مفتوحة ومتينة جداً . بينا في الشكل القدحي تتفرع الاغصان الرئيسية من رأس الساق متقاربة بعضها من بعض وتكون غالباً زوايا ضيقة تجعلها عرضة للتفسخ في حال الانتاج الغزير، فاذا سقط احد الفروع الثلاثة الرئيسية ضاع ثلث الشجرة .

تربية اشجار التفاح الحديثة

ان القصد من تقليم اشجار التفاح الحديثة النمو بين السنة الاولى والسنسة الخامسة من بعد الغرس هو اولاً تكوين هيكل متين يلائم احوال البيئة الطبيعية ؟ وثانياً اعداد ذلك الهيكل تدريجياً لانتاج الثار . يستدل من هذا ان فترة السنوات الحمس الاولى يجب ان تتميز بنمو خضري تستكمل اثناءه الشجرة تكوين هيكلها ، ولا يُوغب في تشجيع انتاج الثار الا في المدة الاخيرة .

توبية الهيكل القدحي – قص رأس المطعوم بعد غرسه مباشرة على ارتفاع يتراوح بين ٦٠ – ٦٥ سم عن سطح التراب وازل جميع البراعم المنخفضة الى ارتفاع ٣٠ سم . وبعد سنة غو اي في الشتاء الثاني انتخب ثلاثة فروع قوية موزعة بالتساوي على ساق الشجرة لتكوّن الهيكل . قص كلاً منها بالتساوي

على بعد ١٠٤ سم من منشأها على الساق وازل ما تبقى من الاغصان؛ وفي حال ضعف نمو الشجرة بجب ان تقلم تقلياً جائراً كما تفعل في السنة الاولى لتقويتها وتصبح الشجرة بانتهاء نمو السنة الثانية بثلاثة اغصان رئيسية يتفرع من كل منها عدد من الفروع القوية المتساوية النمو تقريباً . وهذه نقطة ضعف في تربية الهيكل القدحي لتوزيعها الاغصان الثلاثة غالباً من موضع ضيق على الساق ولنموها باحجام متساوية . رب في الشتاء الثالث من الزرع غصنين على كل من ثلاثة فروع ثانوية يزال المتوسط منها ويقصر الاثنان الباقيان الوئيسية الثلاثة وازل الباقي . فاذا تفرع من احد الاغصان الوئيسية ثلاثة فروع ثانوية يزال المتوسط منها ويقصر الاثنان الباقيان الى طول ١٠٠٠ من من منشأها شرط ان تقلم الاغصان الوئيسية والثانوية بطول متساو لئلا يقوى احدها على الآخر ؛ ومخفف التقليم الجائر بعد اتمام نمو السنة الثالثة أي في الشناء الوابع بحيث لا يتعدى ازالة الاغصان المعارضة والفروع الكثيرة الانخفاض ، وتقصر رؤوس الفروع المتشعبة من الاغصان الثانوية الى ثلثي طولها .

تأخذ الشجرة بانتهاء غو السنة الرابعة شكلاً قدحياً (الشكل رقم ١٧) عكن معه بعد ثذ مسايرة طبيعة غو ذلك الصنف لا يوغب في هذه السنة تشجيع تكوين الدوابر الثمرية لان ذلك يحول دون استمرار النمو الحضري والهام تكوين الهيكل ويعمل على تقصير الاشجار . وفي الشتاء الحامس ، اي بعد المما غو اربع سنوات ، يعمل على ابقاء قلب الشجرة مفتوحاً بازالة الفروع الكبيرة المعارضة وخاصة في الاصناف التي تنمو بطبيعتها غواً افقياً كثيفاً . ويستكمل الشكل الكروي المنخفض بارجاع رؤوس الفروع بالتساوي في جميع انحاء الشجرة ، كما تشجع في السنة الحامسة تربية الفروع والدوابر الثمرية باجراء تخفيف بسيط جداً كأن تقص رؤوس الفروع الصغيرة والنامية داخل الشجرة بالمشكل رقم ٢٠) . ولا يجري تقليم بالمعنى الصحيح في السنة السادسة



(الن) الشكل رقم ١٩ — شجرة كولدن ديليشس في عامها الحامس قبل النقليم . لاحظ ان وضع الفروع الرئيسية خاطىء لانها تتوزع من موضع ضيق على الساق .



(الن) الشكل رقم ٢٠ – الشجرة عينها في الشكل رقم ٢٠ بعد أتمام عملية التقليم . لاحظ أن التقليم خفيف وذلك تشجيعاً للبدء بتكوين البراعم الزهرية وانتاج الثار .

لتشجيع الاشجار على تكوين البراعم الزهرية ، فقلة التقليم تزيد هذه الامكانية باضعاف النمو الخضري .

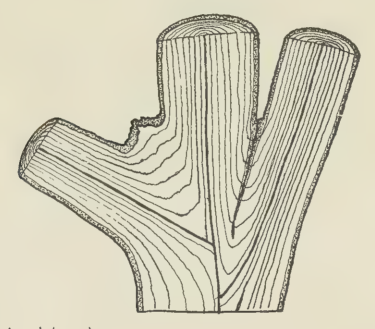
تربية هيكل شبه الملك – ان هذا الهيكل اقرب الى الهيكل الطبيعي في الشجاد التفاح، ومختلف عن سابقه بابقاء غصن كبير في وسط الشجرة لمدة معينة، ويزال بعد الفراغ من تكوين الهيكل، واليك تفاصيل تربيته:

السنة الاولى – يشترط ان يكون حجم المطعوم المغروس للتربية كبيراً لا يقل قطره عن خمسة عشر مليمتراً وارتفاعه عن متر ونصف المتر. قص رأس المطعوم بعيد غرسه مباشرة بارتفاع يتراوح بين ٨٥ – ٩٠ سم عن سطح الارض . لا تؤل اي فرع من الفروع النامية اثناء فصل الصيف الا اذا كان غو المطعوم قوياً جداً فيمكن ازالة الفروع الضعيفة جداً وابقاء ستة فروع قوية موزعة على جميع جوانب الشجرة وذلك بعد بده النمو بشهر واحد على الاكثر.

السنة الثانية – في الشتاء الثاني الذي يلي الغرس انتخب اربعة اغصان قوية تتوزع من الساق في جميع الجهات بالتساوي على ان يبعد الفرع عن الآخر ١٥ سم او اكثر مكوناً مع الساق زوايا مفتوحة (الشكل رقم ١٨)، لان الغصن ذا الزوايا الضيقة (الشكل رقم ٢٠ ب) لا يحتمل ثقب الانتاج الغزير لضعف التحامه (١٣). انتخب الغصن الاعلى على الساق ليصبح شبه ملك وقص رأسه تحت البرعم الرئيسي مباشرة. واذا اخفق هذا الغصن في قيادة النمو لضعفه فيجب ان توجد بدلاً منه في السنة التالية. قص كلا من الاغصان الرئيسية الثلاثة المراد تربيتها بطول يختلف عن الآخر لايجاد غو متباين او غير متساو بين الاغصان الرئيسية واضعف من شبه الملك . لا تقصر هذه الاغصان اقل من ٣٠ سم ولا تعبث بالشجرة في الصيف، وشجع غوها القوي بالتعهد الصحيح من تسميد وسقي وحرث ورش بالمواد الواقية .

٨

السنة الثالثة – لا تقلم شبه الملك في الشتاء الثالث تقليماً عنيفاً ليتمكن من مواصلة نموه القوي . ازل جميع الفروع الصغيرة المزاحمة لشبه الملك وخاصة الفروع المكونة زوايا ضيقة ونمواً ضعيفاً . شجع نمو غصن قوي في وسط شبه الملك مفتوحة زاويته ومتجهاً للخارج وذلك بتركه دون تقليم، وابق بالاضافة



(عن تشاندل بتصرف) الشكل رقم ٢٠ ب الفرق في التركيب بين زاوية غصن مفنوحة واخرى ضيقة : مقطع طولي

لساق شجرة تفاح في موقع توزيع الاغصان الاساسية ببين الفرق في التركيب بين زاوية ضيقة واخرى مفتوحة . فالفصن الى اليمين ضعيف التركيب لان ضيق زاويته لم يسمح بتشابك الخلايا والتحامها الطبيعي مع الساق ؛ قابلها بالزاوية المفتوحة التي يكوسّها الفصن الى اليسار حيث يظهر بوضوح تشابك الخلايا سنة تلو الاخرى واتصالها السليم بالساق .

فرعين او ثلاثة فروع موزعة بالتساوي على شبه الملك وقص رؤوسها بمقاييس مختلفة . ازل جميع الفروع النامية حديثاً على الساق لكي لا تؤاحم الاغصان

الاساسية . يجب تقليم رؤوس الاغصان الثانوية النامية على الاغصان الرئيسية في الهيكل فيبقى ثلثاها وتزال عنها الفروع الفائضة ويبقى لا اكثر من اثنين للتربية . ويصبح الهيكل مكوناً من الساق وعليه اربعة او خمسة اغصان اساسية موزعة بالتساوي بنمو متباين وعلى كل منها فرعان او ثلاثية وفي وسط هذه الكأس الى الاعلى ومنحرفاً الى احد الجوانب يرتكز شبه الملك وعليه غصن ثانوي قوي وفرعان او ثلاثة يتجه كل منها الى ناحية من الشجرة ويكون الجميع شكلا هرمياً . السنتان الرابعة والحامسة — خفف التقليم في السنة الرابعة حتى لا يتعدى ازالة الفروع المعارضة واتوك الشجرة مفتوحة لاشعة الشمس . لا تقص الفروع القصيرة لتشجيعها على تكوين البراعم الزهرية . يخفف التقليم في السنة الحامسة ولا يتعدى ارجاع شبه الملك بقصه الى الغصن الثانوي الذي شجعت تربيت في السنة الثالثة وذلك لفتح داخل الشجرة وابقائها منخفضة اذ يفضل ان لا يزيد ارتفاعها في اية حال على ثلاثة امتار ونصف المتر. ازل أكثر الثمار عن الاشجار المنتين الرابعة والحامسة بعد الانعقاد مباشرة . لا يختلف التقليم من الآن فصاعداً في هذا الهيكل عن سابقه لان الشجرة توشك ان تدخل دور الاغاد .

تقليم اشجار التفاح المشرة

ان افضل ما يمكن عمله لتشجيع الاغيار عند بلوغ شجرة التفاح السنة السادسة هو توكها بدون تقليم ، او تقييد التقليم بتخفيف بسيط كأن تؤال رؤوس الفروع الداخلية او الفروع المعارضة والضعيفة. تـترك الاشجار على هذه الحال مدة لا تقل عن ثلاث سنوات لتستكمل غو دوابوها الثمرية ومن ثم يشمرع المزارع بحفظ التوازن بين النمو الخضري والبراعم الثمرية بالتقليم الحقيف جداً كاذالة الدوابر الضعيفة القديمة البالغ عمرها أكثر من ثماني سنوات لتجديدها. والى ان تبلغ الشجرة من العمر السنة الحامسة عشرة لا يستحسن اجراء اكثر

من تقلم خفيف بازالة بعض الفروع والاغصان لفتح الشجرة لانها اثناء هـذه الفترة وخاصة عنـــد بلوغها السنة العاشرة تبدأ فيها فترة من النمو لكـب حجم أكبر.

يلجأ المزارع بعد السنة الخامسة عشرة الى ازالة بعض الفروع الحبيرة والأغصان المرتفعة لحفض ارتفاع الشجرة وتجديد اجزائها لكي لا تهرم بسرعة ، ويستمر استبدال الأجزاء القديمة فيها بمقدار ما تنتجه من الاجزاء الحديثة لحفظ التوازن بين النمو والاثمار الى ان تبلغ الشجرة الحامسة والعشرين من عمرها (اي مدة عشر سنوات) . يجب حينئذ اجراء عملية تقليم جائزة بطريقة تدريجية لاستبدال الاغصان الكبيرة بنمو حديث وبتجديد حياة الشجرة . ومتى بلغت الحامسة والثلاثين أو الاربعين من عمرها يحسن قلعها .

اعيم دامًا أن التقليم الجائو لا يقصر الشجرة فحسب بل يخل بالتوازن بين النمو الحضري والانحار ويقلل الانتاج . فيلجأ المزارع الى هذا التقليم فقط لتكوين هيكل الشجرة او تجديد حياتها بعد أن تهرم. أن أفضل الاشجار إثماراً ما كانت منخفضة ومنتشرة أفقياً على شكل دائوة لا تتلامس أغصانها مع الاشجار المجاورة على أن يبقى داخلها مفتوحاً حتى لا يججب النمو الكثيف أشعة الشمس عنه وخاصة الاجزاء الموجودة في الجهة الشمالية من الشجرة .

الفصل الخامس عشر

تخفيف الثمار سقوط الثار الطبعي

ان انتاج الثمار الفزير بانتظام لعمل مجهد جداً لقوى الاشجار لاستهلاكه مقداراً كبيراً من الاغذية المجهزة في الاوراق فلا يفيض الا القليل لاستخدامه في تقوية النمو الحضري. فاذا عجزت الشجرة عن تموين أجزائها بالمقادير الضرورية لجأت الى تخفيف غارها بالطرق الطبيعية كي لا يهزل جسمها ويتعرض للاصابة بالامراض والحشرات الفتاكة والزوال السريع . ويهدف تخفيف الثمار الى توزيع قوى الشجرة بالتساوي لتنظيم الاغار وملافاة الضرر بالاشجار .

تشاهد أشجار التفاح أحياناً في موسم الازهار كأنها حلة بيضاء، ولو أخصبت جميع ازهارها وتحولت الى غمار لهلكت الشجرة في سنوات قليلة اذ يكفي اخصاب ١٥٪ من الازهار لانتاج الثمار الغزيرة جداً والتي يجب سقوطها او ازالة بعضها لاستمرار النمو الطبيعي اعواماً كثيرة. ويرجع السبب في سقوط الازهار والثمار الحديثة التكوين الى عوامل طبيعية عديدة. اولاً: تتفتح البراع وقد تولد بعض الازهار ميتة لعدم حصولها على مقادير كافية من البرد في الشتاء الذي سبق إزهارها (راجع الفصل الثالث). ثانياً: ان سبب سقوط اكثر الثمار بعد الانعقاد مباشرة هو عدم اكتال الاخصاب في بويضاتها فتسقط

افواجاً ؟ فثمار الفوج الاول تسقط لانها لم تخصب قط ، وتحتوي الثمار الي تليها في السقوط على بويضة واحدة مخصبة ، ثم تسقط الثمار المحتوية على بويضتين محضبتين ثم ذات الثلاث بويضات . وقد تسقط الثمار ايضاً لاتلاف بويضاتها من عمل الحشرات فينتج من ذلك نقصان في المواد الهورمونية التي تنتجها البويضات المخصبة والضرورية لبقاء الثمار معلقة على الاشجار . ثالثاً : يسلي السقوط على المول من الثمار ببضعة ايام سقوط طبيعي ناتج من تسابق الثمار في الحصول على المواد الغذائية والمنبهات الضرورية للنمو . وتعتبر هذه الظاهرة محاولة طبيعية من الشجرة لتخفيف ما لا تستطبع تغذيته من الثمار . ولذلك يعمل جميع ما يسبب نقصان الماء وخاصة في ايام القيظ الشديد او الرياح الحمسينية ما يسبب نقصان الماء وخاصة في ايام القيظ الشديد او الرياح الحمسينية في الربيع ، أو انعدام عنصر الازوت لقلته في التربة الحقيفة او الطينية الرديثة الانصراف على ارتفاع نسبة سقوط الثمار (راجع كيفية ملافاة هذا السقوط في الفصل الثامن عشر) .

اهداف تخفف الثار والازهار

تهدف عملية تخفيف الثمار بالطبيعة او باليد الى ازالة ما لا تستطيع الاشجار تغذيته واغاءه. فيلجأ المزارع الى هذه الوسيلة للقضاء على الإيثمار غير المنتظم (الدوري) في بعض الاصناف وللحصول على ثمار ذات حجم اكبر وطعم ألذ ولون افضل ؟ كما يساعد تخفيف الثمار على تنشيط النمو الحضري ومخفض خطر تكسر الاغصان الكبيرة المثقلة بالثمار، ويوفع نسبة الثمار الصالحة للاسواق بايصال مواد الرش الى جميع اجزائها ووقايتها من فتك الحشرات.

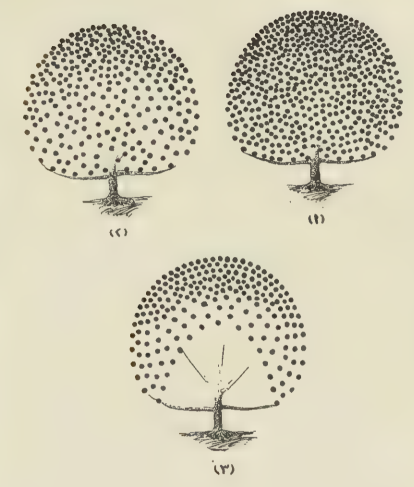
مواعيد تخفيف الثار

تختلف مواعيد تخفيف الثار تبعاً للاصناف. فيفضل أن تخفف ثمار الاصناف المبكرة النضج قبل السقوط الثاني المعروف بسقوط حزيران (June Drop). اما

الأصناف المتأخرة النضج فيفضل تخفيفها بعد السقوط الثاني على ان لا يتعدى تاريخ التخفيف ثلاثين يوماً اعتباراً من ميعاد الإزهار الكامل لما في ذلك من خسارة في حجم الشمر ووزنه وضياع الوقت المناسب لانتاج البراعم الزهرية لتزايد الطلب على المادة الهورمونية بازدياد حجم الشمار. اما اذا كان القصد من تحفيف الشمار هو تنظيم الانتاج من سنة الى اخرى والمحافظة على التوازن بين النمو الحضري والاثمار فمن الافضل اجراؤه مبكراً حتى ان البعض يفضل القيام بهذه العملية والاثمار بتعطيل بعض الأزهار عن طريق رشها بالمواد الكياوية القلوية كا يبدو بالتفصيل في مكان آخر.

نسبة التخفيف

يخفض تخفيف الثمار في جميع حالاته واهدافه مجموع وزن المحصول، ويتوقف مقدار الحسارة في الوزن على درجة التخفيف. لذلك يجب ان ينظر الى التخفيف بعين الحذر وان يقوم به من كانت خبرته واسعة به . ويتوقف مقدار تخفيف الشمار على عمر الشجرة وصنفها وقورة نموها وغزارة انتاجها ووفرة المواد الغذائية، وعلى قوة نمو كل غصن او فرع او داير من الدواير المراد تخفيف الثمار عنها . ولا يتسع المقام للتوسع في شرح هذا العمل هنا ، انما يجب ان توتكز نسبة الثمار المخففة على قاعدة قويمة (الشكل رقم ٢١). وذكرنا سابقاً وجوب ايجاد معدل ثلاثين ورقة لكل ثمرة من التفاح ، ولتقدير تطبيق هذا العمل اقترح البعض تخفيف الثمار على مسافة منظمة بين الشهرة والاخرى (Uniform Space) فيسمل العمل وتقل النفقات . ولانه لا يمكن ازالة كثير من الثمار الضعيفة بهذه الطريقة فتصبح النتيجة على عكس المرغوب يفضل تخفيف الثمار بالنسبة لما يستطيع كل فتصبح النتيجة على أن تعين المسافة بين الثمار بالنسبة للصنف والعمر وقوة نمو الاغصان فرع ان ينتجه على أن تعين المسافة بين الثمار بالنسبة للصنف والعمر وقوة نمو الاغصان والفروع والدوابر كأساس للتخفيف ؟ وتعرف هذه الطريقة بالمسافة المدرسجة



(كاستون ورجس)

الشكل رقم ٢١ _ تخفيف الثار : يجب تخفيف ثمار الشجار النفاح الغزيرة الانتاج لتحسين حجمها ولوتها وطعمها . في (١) شجرة تفاح غير مخففه. وفي (٢) الشجرة نفسها مخففة من الحارج بطريقة المسافة المدرّجة، وفي (٣) التخفيف من الداخل .
لاحظ نسبة التحفيف .

(Graduated Space) (18). ويفضل بموجب هذه الطريقة ازالة جميع الدوابر الضعيفة في ميعاد التقليم الشتوي. وفي الربيع تزال الثمار الضعيفة والمصابة والمشوهة ثم تحدد المسافة بين الثمار المتبقية من ١٥ – ٢٠ سم اذا لزم التخفيف على ان لا يبقى اكثر من ثمرتين في كل عنقود على الدابر الواحد ؛ وبقاء ثمرة واحدة هو افضل . كما يمكن تخفيض هذه المسافة بين الثمار في الفروع القوية الى عشرة سنتيمترات. وينصح ان لا يخفف اكثر من ثلث المحصول الغزير جدآ وربع المحصول الغزير او اقل ويتوقف ذلك على حالة نمو الشجرة .

اساليب تخفيف الثار وكيفيتها

لقد ذكرت في سياق البحث عدة طرق لتخفيف الثمار عن الاشجار . منها تقليم الدوابر والفروع الضعيفة في فصل الشتاء ، وهي أفضل وأوفر أساليب انتاج الثمار الجيدة وتنظيم توزيع انتاجها لكنها لا تكفي لتبديل عادة الانتاج الدوري غير المنتظم المستفحل في بعض الاصناف مثل استاركن .

ولقد توصل العلم حديثاً الى طريقة عملية أسهل منالاً وأقل نفقة من طريقة تخفيف الثمار باليد بتخفيف انعقاد الأزهار عن طريق تعطيلها في المواسم الكثيرة الازهار بالمواد القلوبة . وله ذه الطريقة تأثيرها الكلي في الابثار غير المنتظم او الدوري وتنظيم انتاج البراعم الزهرية سنة بعد اخرى لانها تحدد مقادير المحصول قبل عقد الثمار فلا تخسر الشجرة الغذاء والمادة الهورمونية التي تضيع غالباً في الثمار المخففة بعد غوها بثلاثين يوماً أو أكثر. ترش الاشجار بعد اكتال إزهارها وبدء سقوط التويجات بالمواد القلوية كمادة الكيتول (Elgetol) لتبطل عملية الاخصاب في بعض الازهار وتقل نسبة العقد فيعتدل المحصول وتتوفر الأغذية الضرورية لانتاج البراعم الزهرية في ذلك الربيع . وبما ان هذا العمل خطر على الإيثار ودقيق في تفاصيله فلا ينصح المزارعون باللجوء الى استعماله

بدون اشراف الخبراء لان لكل صنف موعداً ومقادير ومواسم خاصة لاستخدام هذه الطريقة (١٥) و (١٧) .

يجب ان يعمل بتخفيف الثمار باليد بانتهاء الدور الثاني من سقوط الثمار (في اوائل حزيران ?) فقط في حالات الإيثار الغزير جداً او في حالة ضعف الاشجار لتقدم عمرها او لأسباب ناشئة عن سوء التغذية . وأفضل أسلوب للتخفيف هو معرفة نوع الثمار الواجب ازالتها والاماكن الواجب اجراء التخفيف فيها . فعلى المزارع ان يزيل أولاً جميع الثمار المصابة بالامراض والحشرات والمشوهة بسبب الاعراض الطبيعية ؟ ومن ثم يعمل على ازالة الثمار الضعيفة والناقصة الاخصاب كما يتبين من شكلها الذي يظهر من احد جانبي الثمرة غير كامل التكوين ، على ان لا يترك اكثر من ثمرتين في العنقود على الدابر والافضل ابقاء غرة واحدة . وبقليل من الانتباء يصبح المزارع بوقت يسير خبيراً بالثمار الواجب ابقاؤها لكي تكتمل فيها مظاهر القوة والنجاح .

يبدأ بعملية تخفيف الثمار داخل الشجرة اولاً فيزال المصاب منها والضعيف بوفرة، ومن ثم يعتلي العامل الشجرة من داخلها ويطرح من اعلاها القليل من الثمار غير المرغوب فيها، وبعدئذ يطوف على جوانبها من الخارج لتفريد الردي، والمصاب فتصبح اكثر الثمار خارج الشجرة نامية على اطرافها السفلي والقليل منها في الداخل. يجري التخفيف باليد او بمقص خصوصي معد لقطف الثمار.

مراجع الباب الثالث

- ۱ ف . ر . کاردنر وف . س . برادفورد وه . و . هوو کر ــ مبادی، انتــــاج الثار ـــ کتاب ـــ ۱۹۳۹ .
 - ٢ ه. كورلي وف . س . هوليت الطرق الحديثة لانتاج الثار كتاب _ ١٩٤١ .
 - ١٩٤٧ ـ ساتين الاشجار المتساقطة الاوراق _ كتاب _ سنة ١٩٤٧ .

- و . تأمس و و . ب . ماك ـ مراقبة تغذية المحاصيل عن طريق تشخيص اعراض الاوراق .
 مجلة عطة التجارب الزراعية في يتسلفانيا رقم ٣٧٨ سنة ٩٩٣٩ .
- ل. ه. داي ـ اصول التفاح والسفرجل والكمثري في كاليفورنيا ـ مجلة محطـــة التجارب
 الزراعية ، جامعة كاليفورنيا رقم ٥٠٠ ، ايار سنة ٧٤٠ .
 - ٨ ج. ل. شللتر وه. و . ريتشي ـ زراعة الاشجار المشهرة كتاب ـ . ١٩٤٠
- ٩ ف. س. هوليت ور . برأد فيلد _ ابحاث في سقاية اشجار التفاح _ نشرة الاشجـــار الشمرة .
 محطة التجارب الزراعية في اوهايو رقم ٤ ه سئة ٩٣٨ .
- ١٠ ف. ج . فيهمير وا. ه. هيندر كسن اصول سقاية وتعهد البساتين _ نشرة محطية التجارب
 الزراعية في كاليفورنيا رقم ٥٠ ١٩٣٦ .
- ١١ ل. ل. كليسبول ـ سقاية اشجار التفاح بطريقة الاثلام _ وقائع جمميـــة الاشجار المثمرة في ولاية واشنطن سنة ١٩٣٧ .
- ١٢ س. و. النوود وج. ه. كورلي ـ مقارنة بين عدم التقليم والتقليم الحفيف والجائر في التفاح.
 عبلة محطة التجارب الزراعية في اوهايو رقم ٣٣ سنة ١٩٣٨.
- ١٣ ل. ب. باتجر تأثير طريقة التقليم على تكوين زوايا الاغصان في اشجار التماح الحديثة .
 وقائع جمعية الاشجار المثمرة العلمية ص ٣٦ ٣٨ مجلد رقم ٣٣ سنة ١٩٣٦ .
- ١٤ ه. ب. كاستون وج. ل. ريكس _ طريقة توزيع الابعاد في تخفيف الثار _ مجلة محطف.
 التجارب الزراعية _ جامعة ولاية ميشيفن _ رقم ٢٨١ _ سنة ١٩٣٧ .

- ه ١ ل. فيرنر ول. ف. فرنكاين ـ تخفيف ثمار التفاح والدراق برش ازهارها . جامعة ايداهو ـ موسكو، ايداهو . النشرة الفنية المأخوذة عن وقائع جمعية الاشجار المثمرة في ولاية واشنطن مجلد ه ٤ صفحة ٤٧٤ ـ ١٨٢ سنة ٩٩٤٩ . وكذلك نشرة الارشاد رقم ٩٠٩ لجامعة ايداهو سنة ٩٠٠٠ .
- ١٦ و. و. يوكم _ تطور نمو جذور اشجار رد ديليشس الحديثة وتأثير التربة وتوع التمهـد _ مجلة
 الابحاث العلمية لمحطة التجارب الزراعية في نبراسكار رقم ٥ ٩ سنة ١٩٣٧ .
- ١٧ ل. ب. بانجر و م . ب . هوفمان : تخفيف الثار بالمواد الكياوية ـ نشرة دائرة الزراعة العامة
 الاميركية واشنطن رقم ٨٦ اذار سنة ١٩٥١ .

الباب الرابع

تعهد ثمار التفاح

لا مندوحة من التعرف الى طرق تعهد ثمار التفاح الحديثة اذا رغب المزارع مسايرة النطور الاقتصادي العالمي وبسع ثماره بارباح وافرة ؟ وسيشرح هذا البحث كيفية تكوين ثمار التفاح ومراحل نموها ونضجها كأساس لتفهم سيرة حياتها وبالتالي للتعرف الى افضل اساليب القطف والتوضيب والتعبئة والتبريد.

يفرض المستهلكون والاسواق التجارية والحكومات على المزارع قيوداً وشروطاً وانظمة يتوجب عليه الاعتراف بها والعمل على تطبيقها اذا رغب النجاح، فلا يسعه بعد الآن مثلاً ان يبيع سوى الاصناف التي يرغب فيها المستهلكون، موضّبة بالطرق التي تتطلبها الاسواق التجارية، وذلك تبعاً للانظمة والقوانين الحكومية. فهل يستطيع المزارع بيسع ثماره في الاسواق التجارية العالمية دون تنظيفها من السموم القتالة، وتعبئتها في صناديق غير الصندوق الموحد وباسلوب مخالف للانظمة التجارية والقوانين الحكومية ? سنبحث هذه الامور جميعاً باسهاب وتفصيل على ضوء العلم الحديث حباً بمصلحة المزارع، وشركات التصدير، واصحاب البرادات، فنطلعهم على احدث النطورات في هذا الميدان الحيوي.

الفصل السادس عشر

تكون ثمار التفاح

اختلف العلماء في حقيقة تكوّن غرة النفاح ؛ فاعتقد بعضهم انها تتكون بانتفاخ رأس الحامل (العنق) في نقطة اتصاله بالزهرة ، اي ان الثار تشبه في تركيبها الحشب الذي يكون الساق، وتعرف هذه بالنظرية الساقية (Receptacular Theory). وعيل البعض الآخر الى اعتبار غرة التفاح جزءا من الزهرة فهي تتكون من التحام الاجزاء السفلي لاعضاء التناسل بعضها ببعض (الكأس والتوييج والميسم والمتاع) مكونة كأساً تتوسطها الامتعة الحسة (الشكل رقم ١) ، وليس انتفاخ تلك الكأس الا نتيجة للاخصاب وافراز المواد المنبهة الضرورية لتكوين الشهرة ، وتعرف هذه بالنظرية العضوية (Appendicular Theory) وهي الاصح وهذه الحقيقة على جانب كبير من الاهمية من الوجهة العملية وخاصة في ما يتعلق بحفظ الثار اذ يسبب اختلاف التركيب الطبيعي والكياوي في الاعضاء التناسلية تبايناً في مسلكها في البراد (١) .

غو ثمار التفاح – يبدأ غو الثار حين اخصاب البويضات في الزهرة ، وقد تبين ان الاخصاب امر ضروري لانتاج بعض انواع المنبهات (Hormones) الدافعة لانتفاخ الكأس المكوّنة من النحام النصف الاسفل من اجزاء الزهرة بعضها

ببعض . وهكذا يتوقف استمرار نمو الثمرة وعدم سقوطها الطبيعي واكتال تكوّن شكلها ولونها وطعمها على نسبة نجاح عملية الاخصاب ، او عدد البذور المخصبة ، وبالتالي على مقدار المنبهات المنتجة . ومن الادلة القاطعة على اهمية المنبهات التي تنتجها البذور المخصبة في اكتال نمو الـثار ان جانب الثمرة الذي لا ينجح فيه اخصاب البذور لا يكتمل نموه فيا بعد وبذلك يتشوّه شكل الثمار ولونها ويبتذل طعمها (الشكل رقم ٢٢).



يتم غو غار التفاح على مرحلتين: فالمرحلة الاولى تبدأ بعد اكتال الاخصاب بانقسام لمدة الخلايا، ويستمر هذا الانقسام لمدة تقرب من سنة اسابيع . غير انه بانتهاء فترة انقسام الخلايا تبتدى المرحلة الثانية من غو الشكل الثمار باكتسابها الحجم والشكل الطبيعيين اللذين يختص بهما الطبيعيين اللذين يختص بهما الفال الواكتال المناخها . فلا يمكن ههنا اغفال بويضات

(جاعس) الصنف من قبل تمدد الحلايا أو الشكل رقم ٢٢ – اهمية الحصاب البذور في اكتمال انتفاخها . فلا يمكن همهنا اغفال شكل الثمار الطبيعي : ثمرة تفاح لم ينجح اخصاب بويضات الجانبالايمن نيها فلم تتكون فيه البذور ولم يكتمل شكله . اهمية المناخ الملائم و و فرة الاغذية وطول موسم النمو في اكتمال انقسام الحلايا وشكل الثمار ولونها وطعمها الطبيعي . وخلافاً لما ذكر فقد تصاب الثمار اثناء هذه المرحلة باعراض طبيعية سببها ارتفاع درجة الحرارة او انخفاضها الكلي مما يدعو الى تقصير مدة حفظها في البراد وجعلها غير مصالحة للاكل ، وسيأتي بحثها فما بعد .

نضج غار التفاح – يكتمل تكون الشرة بانتهاء مرحلة تمدد الحلايا، وتحتوي اغلبية لبها على خلايا برنشيمية صغيرة بالقرب من القشرة وكبيرة الى الداخسل مملوءة بالعصارة والمواد الغذائية، وتلتصق اطراف جدرانها بمادة البروتوبيكتين الصلبة، ويفصل الحلايا بعضها عن بعض فراغات خلوية مختلف حجمها تبعاً لدرجة النمو وحالته، وهي ضرورية لتبادل الغازات اثناء عملية تنفس الثمار.

تحصل الشهرة على جميع موادها الغذائيـة من الاوراق المجاورة لها او من الاوراق النامية على الفروع القريبة منها . ولكنها لا تتغذى من اوراق نامية على الجانب الآخر من الشجرة (٢). ويكثر خزن المواد النشوية في المرحلة الثانية فيبدأ تجمعها في الخلايا الحارجية ويتابع ازديادها في الخلايا تدريجياً الى الداخل حتى تكوَّن لا أقل من ٤٪ من وزن الثمرة قبل نضجها بشهر وأحد . وجدير بالذكر انه لدى اكتال تمدد الخلايا وانتهاء فترة خزن المواد الغذائية تتكون عند عنق الثمرة حلقة انفصال تمنع دخول الماء والمواد الغذائية اليها من الاوراق. ويتعذر بعدئذ على الثمرة ان تكتسب حجماً او تصلح ما قد يتفجر من خلاياً . وتحصل الثمرة على الحرارة الضرورية لاعمالها الحيوية من تحلل المواد النشوية بمساعدة التنفس الطبيعي وذلك بامتصاص غاز الاوكسجين واخراج غاز ثاني اوكسند الكربون تمامـاً كما يجري في جسم الانسان . وتعتبر سرعــة هذا التنفس مقياساً هاماً في تحديد حياة الثمرة . أما بعد حدوث الانفصال الطبيعي فتخف سرعة الننفس تدريجياً الى ان تبلغ الشهرة أول درجة في النضج وهي ما تؤال على الشجرة او بعد قطفها. ثم يلاحظ أن سرعة التنفس تأخذ فجأة بالازدياد إذ طرأ على حياة الثمرة تبديل طبيعي وكياوي فبدأت بالنضج بتحول النشاء الى سكر تدريجياً من داخل الثمرة الى خارجها ، وبتحول البروتوبيكتين الى مادة البيكتين، فتصبح جدران الخلايا رقيقة جداً وتضيق الفراغات بينها فتزداد

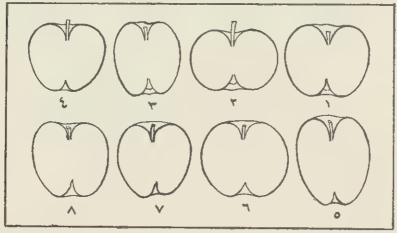
الشهرة ليناً ويتغير لونها من الاخضر القاتم الى الاصفر وتقل نسبة حموضتها. وتعرف هذه الفترة من حياة الشهرة بـ « ذروة الحيوية » (Climacteric) . ويليها فترة هبوط في سرعة التنفس عندما تأخذ الشهرة تدريجياً في الانحلال فيتحول السكر الى ماء وغاز وتموت الشهرة موتاً طبيعياً اذا لم تعتر ها الامراض الفطرية او الاعراض الطبيعية .

الفصل السابع عشر تركيب ثمار التفاح

يتضح مما سبق بحثه ان تكوّن ثمار النفاح يتأثر بالوراثة والبيئة وطرق النعهد ولذلك لا ترجى مطابقة جميع صفات الصنف الطبيعية والكياوية مطابقة تامة في جميع المواقع والاقاليم مما يستبعد مطابقة الاوصاف التالية لها تماماً.

الاوصاف الخارجية

تعتبر في تصنيف ثمار التفاح الصفات الحارجية التاليـة : الشكل والحجم



(ھيدريك)

الشكل رقم ٢٣ – بعض اشكال ثمــــاز التفاح : (١) مستدير (٢) مفاطح (٣) مستطيل (٤) مستدير مفاطح (٧) مستدير مفاطح (٧) مستدير مستطيل.

والقشرة واللون والفجوة والعنق والحوض والكأس والصدأ .

الشكل: يتغير شكل الصنف من اقليم الى آخر بتأثير المناخ او الري فيكون اكثر استطالة في المناطق الباردة الملائمة له في الاسابيع الستة الاولى من زمن النمو (٢) و (٣). ويوصف شكل ثمار التفاح بالاسماء الآتية: مستدير، ومستدير مخروطي، ومستدير مفلطح، ومستدير مستطيل، ومستطيل، ومستطيل عخروطي ، ومخروطي ، ومفلطح نحروطي ، ومفلطح (الشكل ٣٣). ولهذه الاشكال اهمية كبرى في توضيب الثمار ونظام تعبئتها في الصناديق .

الحجم: بينا يتأثر حجم غار الصنف بالوراثة والبيئة وطرق النعهد وجد ان وفرة المنبهات المنتجة في الاوراق وبالتالي مساحة الاوراق هي عامل مباشر في تحديد حجم الثمار. اما في ما يتعلق بكيفية تعبئة الثمار في الصناديق فقد حددت جمعية الاشجار الاميركية قطر الاصناف كما هو مبين في الجدول الخامس.

الجدول الخامس ــ اصناف التفاح وقطر ثمارهـا المعترف به من قبل جمعية الاشجار الاميركية (٤)

قطر الثمار ملم	الصنف	قطر الثمار ملم	الصنف
۸٦ - ٨٠	يلو نيو تن	AY - V*	استار کن دیلیشس
PF - YA	بن ديفيس	V7 - 71	جو نائان
PF - 7A	كنج ديفيـد	AA — V •	ما كنتوش
AA-A •	ونتر بنانا	v7 — 79	واينساب
AA - VA	كولدن ديليشس أ	AA ~ A+	نورثرن اسباي

العشرة: تتكون قشرة غَار التفاح من ثلاث طبقات من الحُلايا الحَارِجِية ، وهي الطبقة الجلدية المحتوية على مادة الكيوتين الذي يتولد في الطبقة الثانية ويعمل على منع نتح الماء من الثمار ؛ ويغشي هذه الطبقة الشمع الذي تفرزه

الحُلايا بمقادير وافرة في المواقع الجافة حيث تصبح الشمار برافة ؛ واحياناً يكسو الغبار الدقيق الغشاء الشمعي. اما في الطبقة الثالثة فتتولد الحُلايا التي تضفي على الشهرة لونها الطبيعي. وفي التصنيف توصف القشرة بانها جلدية أو حساسة ، سميكة أو رقيقة ، ملساء أو خشنة ؛ نقاطها بارزة أو مستترة ، كبيرة أو صغيرة ، عديدة أو قليلة ، بيضاء أو رمادية .

اللون: يشغل لون الشمار دوراً هاماً في تصريفها ، ولذلك وجب التدقيق في كيفية تكوينه والعوامل المؤثرة في انتاجه . فلثمار التفاح لونان اساسيان ثابتان هما الاخضر والاصفر ، ويعلوهما غالباً لون غشائي وهو الاحمر على اشكاله ودرجاته المتفاوتة .

يوكُّب اللون الاخضر من مادة الكلوروفيل الموجودة في الاوراق ؛ اما

اللون الاصفر فيكون من مادة الكاروتين وكلاهما متوفران في خلايا القشرة على شكل شباك تعرف بالكرومو بلاستيدس ، وقلما يوجد الكاروتين محلولاً في عصارة الحلية . اما المادة الحمراء فمصدرها على ما على العلية . اما المادة الحمراء فمصدرها على المادة الحمراء على المادة المادة الحمراء على المادة الحمراء على المادة ا

اللب سلة الكأس ... بنكة التقنيج -بدارانجوف . بدارانجوف . المتاع المبيض . المتاع المبيض . المتكات ،

(مجاعص) الشكل رقم ٢٤ – مقطع عر°ضي لثمرة تفاح كاملةالتكوين.

الانثوسيانين المتنوع؛ ويقدر أن الصبغة المسببة اللون الاحمر في التفاح هي مادة الايدايين (Idein) المحلولة في عصارة الحلية القشرية ؛ يتكون هذا الصباغ بتأثير اشعة الشمس من مادة الكروموجين ومصدرها السكر ؛ وعلى عكس

الثار الاخرى لا يتكون اللون الاحمر في التفاح الابوجود الاشعة فوق البنفسجية.

يتضح مما ذكر ان جميع العوامل التي تحول دون وصول اشعبة الشمس مباشرة الى الثمار والعوامل المسببة لنقصان الغذاء، وخاصة مادة السكر، تحول دون انتاج اللون الاحمر بمقادير وافرة. وقد يكون اللون الاحمر باهتاً بسبب توزيع المادة السكرية على الثمار في المواسم الغزيرة الانتاج ؛ كما يحول دون انتاج اللون الاحمر ايضاً اضافة الاسمدة الازوتية والحيوانية بكثرة، والري الدائم، والأتربة الثقيلة ، والعطش ، وانخفاض مساحة الاوراق او زيادتها ، وتكاثف الضباب او الدخان، والمواقع المكشوفة كثيراً التي ترتفع فيها درجة الحرارة ، وكذلك المواقع الطليلة الكثيرة الغيوم .

وقد وضعت لاهمية اللون الاحمر في الاسواق التجارية انظمة تحدد بموجبها مساحته على الثمار ، فالاصناف واينساب و كنج ديفيد واسوبس اسبتزنبرك وجونانان وما كنتوش واستاركن يجب ان يغطي اللون الاحمر ٥٠٪ من سطح الثمرة في النخب الاول و٢٥٪ في النخب الثاني ؛ والاصناف رد ديليشس وروم بيوتي ونورثون اسباي واستيمن واينساب ورد جوون ورد استراخان ٣٣٪ للنخب الاول و١٥٪ للنخب الثاني على اقل تقدير .

الفجوة: وهي طرف الثمرة الذي يقع فيه العنق، ويستعان بها في التمييز بين الاصناف فتكون عميقة او سطحية او متوسطة، واسعة او ضيقة ، ذات زوايا اضلاعها حادة او منفرجة .

العنق: يصل الشرة بالفرع او الدابر، ويستعان به في التمييز بين الاصناف اذ قد يكون طويلًا أو متوسطاً او قصيراً، دقيقاً او غليظاً، مستقيماً او معقوفاً.

الحوض : هو طرف الثمرة الذي ينتهي بالزهرة (الكأس)، ويستعان به في التمييز بين الاصناف فيكون عريضاً او ضيقاً او متوسطاً، عميقاً او سطحياً،

مدبدباً او املس .

الكأس: هي كل ما تبقى من اطراف الزهرة العليا فتكون مفتوحة ً او مقفلة .

الصدأ : هو ظاهرة غير طبيعية تعتري بعض الاصناف في اتجاه الفجوة فتظهر الشهرة كانها صدئة ، وتكثر خاصة في المواقع الرطبة .

اوصاف أجزاء ثمار التفاح الداخلية

اللب: مجتوى لب غرة التفاح على ثلاث صفات غيز جودته، وهي كيفية تركيب خلاياه، وطعمه، ورائحته. ومختلف تركيب اللب في اصناف التفاح؛ فبعضه لين او صلب، خشن او ناعم، وذلك للتباين في سماكة جدران الحلايا ومقدار ما عليها من مادة البروتوبيكتين. وتركيب لب غرة التفاح يجعلها من افضل الشمار للنقل، ويرجع السبب في ذلك لكبر الفراغات بين الحلايا وامتلائها بالفاز بما يحول دون غزقها بسرعة لدى الصدمات الطارئة على عكس الحال في غار الدراق. وكذلك فاللب الذي يحتوي على مقادير فائضة من الماء اثر الري الحاطى، لا يصلح للخزن في البراد وقتاً طويلاً لتسرب الماء احياناً الى الفراغات بين الحلايا فتختنق الثمرة لانعدام التنفس الطبيعي وسرعان ما تعتويها بعض بين الحلايا فتختنق الثمرة لانعدام التنفس الطبيعي وسرعان ما تعتويها بعض الاعراض الطبيعية وتصبح غير صالحة للاستعمال.

الطعم: يتكون الطعم في الثمار من ثلاث مواد رئيسية هي اولاً السكر وكثرته من الكلوكوز والفروكتوز (سكر الثمار) وقليل من السوكروز، ويتراوح مجموع هذه السكاكر بين ١٠ – ١٤٪؛ ثانياً الحوامض واكثرها حامض الملتيك ولا تزيد نسبته عن ١٪ في اكثر الاصناف حموضة بعد تمام نضجها ؛ ثالثاً المواد الحريفة . وتتوقف جودة الطعم على نسبة ما تحتويه الثمار من هذه المواد الثلاث والاحوال الطبيعية التي تكونت في خلالها . وقد ثبت

ان افضل المواقع لتكوين طعم لذيذ هي المرتفعة حيث المنساخ بارد في موسم تكوين الثمار ونضجها ويتراوح معدل درجة الحرارة في شهر النمو بين ١٥-٣٠ درجة مئوية؛ ولكل صنف معدل خاص بوافق تكوين ثماره. فاذا ارتفعت الحرراة عن ٣٠درجة مئوية في الصيف فترة قصيرة وخاصة في شهر آب او انخفض المعدل. عن ١٥٠ درجة مئوية تصاب الثمار باعراض طبيعية ويتكون فيها طعم ردي.

ان جميع اعمال التعهد التي تهدف الى زيادة مساحة الاوراق بالنسبة للثمار ، كالنقب العميق ، وتوفر المواد الغذائية ، والتقليم الصحيح ، وتخفيف الثمار ، والحصول على مقادير متوسطة من الماء تساعد جميعها على صنع اكبر كمية من السكر والحصول على الذ طعم (٢) . فاذا صغر حجم الثمار عن حجم الصنف الطبيعي او لم تستكمل الثمار بلوغها قبل قطفها يتدنى طعمها . فالثمار الكبيرة بالنسبة لحجم الصنف الطبيعي التي اكتمل غوها واصبحت جدران خلاياها دقيقة لدنة فعند الضغط عليها في الفم تنفجر وتسيل منها العصارة بكثرة تشعر الآكل بلذتها ؛ اما الثمار الصغيرة الحجم بالنسبة لحجم الصنف او الثمار غير الناضجة فتكون جدرانها سميكة لا تنفجر غالباً بسهولة ولا تسيل عصارتها بل تقفز خلاياها في الفم من مكان الى آخر محتفظة بالقليل من العصارة ولا تشعر الآكل بلذتها .

الوائحة العطوية - ان رائحة الثمار ونكهتها الطيبة هي نتيجة تكوين بعض الاملاح العضوية ، منها املاح امل فورميت ، وامل اسيتيت ، وامل كبرويت ، وامل كبريليت . ومع ان انتاج هذه المواد مختلف تبعاً للاصناف فالمناخ يتحكم كثيراً في تكوينها . ويعتبر معدل الحرارة البالغ ٦٥ درجة ف (١٨ درجة مئوية) في الصيف افضل بيئة لتكوين هذه الاملاح .

جودة الصنف – يعتبر تركيب اللب والطعم والرائحة الصفات الثلاث الاهم في تمييز الاصناف بعضها عن بعض ، فيقال عنها : رديئة ، متوسطة ،

حِيدة ، حِيدة حِداً ، أو متازة .

قيمة ثمار التفاح الفذائية والصحية

لا يمتاز على ثمار التفاح من حيث القيمة الغذائية والصحية بين جميع انواع الفاكهة سوى الموز. فتحتوي عصارة كل كيلوغرام من التفاح على وجه التقريب على ما يلي:

	مليفرام	غرام		
	Y (Y+	نياسين	171	مواد سكرية
	• (44	ثيامين	4.0	مواد زيتية
	. () Y	ريبو فلافين	7 (7	مواد زلالية
وحدة عالمية	1	فیتامین آ (A)	٨٨	فو سفو ر
ъ	1 * * *	(B) & D	٥٣	کاس
3	1	(C) هي	۳	جديد .
ø	Y * * *	(G) جي	ردبيك ٣٩٠٥ مليغرام	حامض الاسكو

انه بالاضافة الى قيمتها الغذائية فثمار النفاح لها تأثير كبير في طبيعة مجاري المضم وحالتها وفي حالة العيون لان فيتامين جي (G) يقي العيون شر العمى من مرض بلاكرا (Pellagra) وهذا الفيتامين موجود في التفاح بكثرة غير مألوفة في سائر الاثمار، ولذلك قبل عند الغربيين: «تفاحة واحدة في اليوم تكفي لابعاد الطبيب عن القوم . »

الفصل الثامن عشر

قطف ثمار التفاح

ان قطف غار التفاح في المواعيد المناسبة وبالطرق الصحيحة امر بالغ الاهمية بالنسبة لمدة حفظها في البراد وبيعها في الاسواق. فاذا تركت غمار الاصناف المتنوعة لتنضج بطبيعتها على الاشجار وجد من الاصناف ما تنضج غماره بدون انتظام في مواعيد متفاوتة ، ومنها ما تنضج غاره بالتساوي في آن واحد، ومن الاصناف ما تسقط غاره ابان النضج ، ومنها ما لا تسقط غاره حتى لو اكتمل نضجها .

وترغب صفة سقوط الثمار ابان النضج ضارة جداً لان الثمار الساقطة تتخدش وترفض ولا تصلح للتبريد كما ان التقاطها يلزم المزارع زيارة اشجاره مراراً عديدة بما يزيد في انعابه ونفقاته . وقد وجد مؤخراً انه يمكن ملافاة هذه الظاهرة السيئة عن طريق رش الثمار بالمواد الكيماوية الخاصة . ومن ذلك ثبت انه عند بلوغ الثمار اول درجة في النضج نتكون حلقة انفصال في طرف العنق حيث يتصل بالغصن وبانتهاء تكوين هذه الحلقة تسقط الثمار . وتسير هذه العملية بسرعة متفاوتة في الاصناف ؟ فالصنف روم بيوتي مثلاً تتم فيه عملية الانفصال ببطء وتتمكن الثمار من البقاء معلقة على الاشجار بعد انتهاء الانفصال عملة طويلة . اما الصنف ماكنتوش فتستكمل عملية انفصاله في مدة قصيرة

وتسقط ثماره في مواعيد متفاوتة . ولتلافي السقوط يجب رش الثمار بادة نفثالين اسيتاميد نفثالين اسيتاميد (Naphthaleneacetic Acid) او مادة نفثالين اسيتاميد (Naphthaleneacetamide) بعدل خمسة الى عشرة اجزاء منه في مليون جزء من الماء او ما يعادل غراماً واحداً الى غرامين لكل الف ليتر من الماء وذلك عند بدء نضج الثمار او بدء سقوطها فتتوقف عملية الانفصال خلال يومين لمدة تتراوح بين اسبوعين وثلاثة اسابيع تبعاً لصنف التفاح (٥) ؛ والهام في الامر ان تصل مادة الرش الى عنق الثمرة وليس الى الثمار وحسب . وتوجد هذه المادة في الاسواق باسماء تجاربة متنوعة .

هذا وتعتبر مواعيد القطف ووسائله ، وطبائع العامل ، وكيفية اجراء القطف والتفريغ اموراً اساسية في المحافظة على الثمار سليمة من الحدوش والرضوض .

تحديد موعد القطف

ان تحديد موعد قطف ثمار التفاح امر شاق اذ انه مرهون بطبيعة الصنف والموقع والموسم وغزارة الانتاج ودرجة النضج وخبرة المزارع . ولموعد بلوغ الثمار او نضجها اهمية كبرى في الاصناف المرغوب حفظها في البراد ، فالقطف المبكر حتى اسبوعاً واحداً قد يمنع اكتال نضجها ولونها وطعمها وقد يعرضها الاصابة باعراض طبيعية مثل النقرة المر"ة وقمر التفاح وهي في البراد . كما ان قطف الثمار المتأخر اسبوعاً واحداً لا يقصر مدة تبريدها فحسب بل يعرضها للسقوط ويسبب ظهور اعراض طبيعية فيها اثناء التبريد مثل عَرَضي الجوف المائي والانحلال الداخلي (واجع الفصل الثاني والثلاثين) .

ويتأثر موعد القطف قليلًا بتاريخ بدء النمو والازهار أذ قد يبدأ الموسم متأخراً في بعض السنين ومبكراً في غيرها متأثراً بالعوامل الطبيعية . الا انــه بجب ان يذكر أن تأثير ارتفاع الحرارة في موسم النمو على موعد نضج ثمار التفاح فليل جداً. هذا وقد تنضج ثمار شجرة غزيرة الانتاج من صنف معروف قبل ثمار شجرة اخرى من الصنف نفسه قليلة الانتاج في الموسم عينه وذلك ببضعة ايام فقط. كما ان موعد قطف الثمار يتوقف على درجة النضج المرغوبة اذ ان من الثمار ما يجب بيعها في الاسواق المحلية وهذه يجب ان يكتمل نضجها على الاشجار قبل قطفها ؟ اما اصناف الثمار المرغوب في تبريدها فيجب ان تصل الى درجة البلوغ فقط ؟ ويعنى بالبلوغ (Maturity) اكتمال غو الثمرة بحيث اذا قطفت يمكنها ان تستكمل غوها ونضجها (Ripeness) بعدد القطف فتصبح مالحة اللاكل . وعلى هذا يعتبر البلوغ والنضج درجتين متفاوتتين من النمو الكل منهما اهميتها في التبريد والاستهلاك .

وافضل طريقة لتحديد موعد القطف هي المستوحاة من خبرة المزارع والمبنية على ملاحظاته المحلية الدقيقة. ويستدل المزارع على اقتراب بلوغ الثمار اول درجة في النضج من ملاحظته الادلة الاربعة التالية :

ا - سهولة الانفصال عن الاغصان - باكتال تكوين حلقة الانفصال في رأس العنق يصبح قطف الشرة سهلًا بليها باليد قليلًا الى اليمين ، وتعتبر هذه افضل الوسائل للتعرف الى النضج .

٧- تغير اللون - ان افضل دليل على افتراب بدء النضج في غار التفاح هو التغير الذي يطرأ على اللون الاخضر الاساسي الذي يصفر في جميع الاصناف ، كما ان اللون الاحمر في بعض الاصناف يبرز بوضوح ويغشاه . ولا يعتبر عدم اكتمال اللون الاحمر دليلًا على عدم النضج اذ في كثير من المواقع ولاسباب طبيعية لا يكتمل اللون الاحمر ، كما انه في مواقع اخرى قد يكتمل اللون قبل ان تبدأ الثمرة بالنضج . ولذلك يعتبر تغير اللون الاخضر القاتم الى

م طعم الثار – ان المزارع المتمرس يستطيع تحقق بدء النضج من طعم الثمرة ، اذ ان الثمار الفجة يكون طعمها نشوياً وحموضتها حادة وهذا يعني انها يجب ان لا تقطف قبل مرور بضعة ايام . ويعتبر زوال النشاء وازدياد السكاكر والمواد الصلبة الاخرى أمراً هاماً في تحديد موعد القطف؛ ويمكن تحديد نسبة هذه المواد بآلة الرفراكتوميتر اليدوية (Hand Refractometer) .

عدداً معروفاً من الايام لاكتال نموه ونضجه . ويبدأ قياس موسم النمو من تاريخ اكتال الازهار (راجع الجدول السادس) .

الجدول السادس – عدد الايام الضرورية لاكتال نضج ثمار بعض اصناف التغاج

عدد الايام	المنف	عدد الأيام	الصنف
10180	اسوبس استزنبرك	110-11-	كر اقشتين
100-150	نورثرن اسباي	14 140	ما كنتوش
170-17.	روم بيوتي	14 140	و نتر بنانا
170-170	استيمن واينساب	180-180	جو نائان
170-17.	يلو نيو تن	160-160	كولدن ديليشس
14 17.	واينساب	100-120	رد دیلیشس

لا يمكن الاعتاد الكلي على زمن النمو لانه يتأثر قليلًا بالاحوال الجوية وطرق التعهد . كما لا يُنصح بالاعتاد على الآلة الضاغطة المصنوعة خاصة لمعرفة نضج ثمار التفاح لانها لا تصدق في كثير من الاحيان بسبب اختلاف تركيب خلايا

الاصناف ، والفوارق الطبيعية في حالة الحلايا من موسم الى آخر . فلسرعة تتابع ظهور دلائل النضج نرى ان الافضل ان يكشف المزارع على اشجاره مرتين في الاسبوع ابان النضج ويفحص جميع الادلة بدقة منتبها الى سرعة ازدياد الحجم في الايام الاخيرة . لا يكن التقيد بمواعيد ثابتة تنضج فيها اصناف النفاح في جميع الاقاليم الاانه يمكن قسمها مجسب تتابع نضجها في لبنان الى اربع فئات :

الاصناف المبكرة _ يبدأ نضج ثمارها بين ١٠ تموز و١٠ آب وفقاً للموسم: رد استراخان، كرافنشتين ، رد جوون؛ ويعتبر صنف كرافنشتين افضل الاصناف المبكرة في العالم .

الاصناف المتوسطة – يبدأ نضج ثمارها غالباً بين ١ – ١٥ آب: ما كنتوش، بيزكوود (سان باري) ، وكوكس اورانج ، وونتر بنانا .

الاصناف المتأخرة _ يبدأ نضج ثمارها غالباً بين ١ _ ٢٠ ايلول: يلوبلفلور، جوناثان، كولدن ديليشس، رد ديليشس (استاركن)، ، استيمن واينساب، اسوبس اسبتزنبرك .

الاصناف المتأخرة جداً بيدا نضج غارها غالباً من متوسط شهر ايلول فصاعداً وقد يمتد الى اوائل تشرين الاول : رينيت دي كندا (شتوي) ، نورثون اسباي ، روم بيوتي (ملكة لبنان ?) ، يلونيوتن ، واينساب ، وكنج ديفيد .

اعداد العمال وادوات القطف

عندما يشعر المزارع باقتراب موعد القطاف عليه ان ينتخب العمال الذين يعتمد عليهم في القطاف بعدد كافٍ لانجاز عمله في اقصر مدة بمكنة . ولا يكفي ان يكونوا من ذوي الحبرة في القطف بل يجب ان ينتخبهم ليني العريكة

لطفاء ينفذون توصياته ولا يلجأون الى الخشونة في قطف الثار ونقلها وتفريغها. واهم ادوات القطف هي القفف المبطنة والمقصات والصناديق المبطنة والسلالم. وافضل قفف القطف ما كان منها مصنوعاً من المعـدن الخفيف على شكل

اسطواني مستدبر يناسب صدر

العامل ولا يتسع لاكثر من أثني

عشر كيلوغراماً من الثار،

على ان يكون مبطناً عند حافته

العلما بالقماش ، وقعره من

القماش المتين فسكن فتحه

يسهولة لتفريغ الثار منه ؛ وله

علا قتان مصنوعتان من القماش

يلسهما العامل في كتفه.

يمكن قطف الثمار بواسطة

مقصات خاصة مدورة الرأس،

والافضل قطف الثمار بالسد.

ان حجم صناديق جمع الثمار

اكبر من الصناديق العادية قليلًا ،



(نعيّار)

كا انها مبطنة بالقش المغطى الشكل رقم ٢٠ - احــدث نموذج لسلم قطف متين بالخش لاجتناب تلف الثمار صنع من المعدن الحفيف ولا يزيد وزنـــه على عشرة مخدشها او جرحها . اما افضل كلوغرامات .

السلالم فهو ما كان مصنوعاً بثلاث ارجل من الحشب او المعــدن الحقيف المتين (الشكل رقم ٢٥) .

كيفية قطف الثار

لاجل الحؤول دون سقوط الثمار اثناء عملية القطف يجب ان يحمل العامل القفة معلقة الى صدره ويبدأ قطف الثمار الدانية من الحارج اولاً ثم من الداخل. وبعدئذ يضع السلم بالقرب من خارج الشجرة بحيث لا ترتكز على الاغصان ويتسلقها لقطف الثمار المرتفعة ؟ ثم يغير وضعية السلم ليتمكن من قطف الثمار المرتفعة داخل الشجرة.

اذا اجري القطف باليد فالافضل احاطة الشرة باصابع اليد اليمني وعطفها الى اليمين بتؤدة ووضعها مجفة ولطف في القفة المعلقة الى الصدر ؛ فالشهار التي لا تقطف بسهولة بجب تركها لاكتال نضجها . لا تضغط باصابع يدك بشدة على الشهار فالاصناف ذات القشرة الحساسة مثل ونتر بنانا ، واستيمن ، وماكنتوش تظهر آثار الضغط عليها بعد ساعات قليلة من القطف . لا تلو عنتي الثمرة ولا تمزقه ، وتجنب كسر الدوابر او الاغصان الثمرية . واذا جرى القطف بالمقص الحاص فيجب ان غسك الثمرة باليد اليسرى خوفاً من السقوط . حذار ان ترمي الثمار في القفة لئلا تتخدش او ترتض . لا غلا قفة القطف اكثر من سعتها ، وعند تفريغها اقترب من صندوق الجمع واحن جسمك باتجاهه حتى تلامس قفة وعند تفريغها اقترب من صندوق الجمع واحن جسمك باتجاهه حتى تلامس قفة القطف اطرافه وافتح قعرها وافرغها بهدو ولطف . لا غلاً صناديق الجمع فوق حافتها العليا كي لا تسقط منها الثمار ويبقى نقلها سهلا . انقل صناديق الجمع حالاً الى مركز النعبئة او الى البواد للحفظ الموقت .

الفصل التاسع عشر

توضيب ثمار التفاح وتعبئتها

تتطلب القوانين الصحية العالمية والاسواق التجارية من مزارع النفاح ان يتقيد بانظمة خاصة اذا رغب عرض ثماره للبيع محافظة على مصلحة المستهلكين وصحتهم . منها انه لا يمكنه بيع ثماره في الاسواق العالمية ما لم تكن خالية من مواد الرش السامة المستخدمة في مكافحة الحشرات والامراض . كما انه يترتب عليه بيع ثماره معبأة في صناديق معروفة الحجم والوزن. وقد شيدت المستودعات الكبيرة في الاقاليم المشهورة بوفرة انتاجها وجودته مجهزة باحدث المعدات والاساليب لغسل الشمار وتجفيفها وتلميعها وانتخابها وتحديد حجمها ولفتها وتعبئتها.

اختلف المسؤولون في كيفية تنفيذ اعمال التوضيب والتعبئة وذلك باختلاف الاقاليم . ففي ولاية كاليفورنيا حيث المناخ دافى، تقطف غمار التفاح وترسل حالاً الى البراد دون غسلها وتوضيبها بطريقة منظمة بل يُكتفى بنبذ الثمار المصابة بالحشرات والجروح والرضوض كيلا تضر بغيرها اثناء الحفظ الموقت وعند الحاجة اليها تغسل وتعبأ وتباع . فميزة هذه الطريقة ان لدى صاحب الثمار متسعاً كافياً من الوقت لتوضيب الثمار بنفقات اقل لتوفير اليد العاملة ، كما يمكنه اجراء التعبئة في فصل الشتاء البارد دون ان تتعرض الثمار للحرارة

المرتفعة كما هي الحال في الصيف ، ويمكنه ان يتأكد من جودة الثمار المباعة . وعليه يجب ان تتوفر مساحات التبريد الضرورية في ذلك الاقليم بتكاليف قليلة اذ تتطلب هذه الطريقة مساحات اكبر للتبريد . ومن سيئاتها ان على المزارع دفع نفقات جزء من الثمار لا يمكنه تعبئته في الصناديق وكان الافضل بيعه حالاً في الاسواق المحلية . اما في ولايتي واشنطون واوريغون حيث تقطف الثمار في مناخ بارد فيلجأ المزارعون الى غسل الثمار وتوضيبها وتعبئتها حال قطفها ثم حفظها في البراد . وهذه الطريقة توفر مساحات التبريد ونفقاتها وتجعل الثمار جاهزة للبيع حين الطلب ، وتسمح ببيع الثمار غير المرغوب فيها طازجة الثمار جاهزة للبيع حين الطلب ، وتسمح ببيع الثمار غير المرغوب فيها طازجة الثمار وفي انتخاب انسب الطريقتين يؤخذ بعين الاعتبار اتساع مساحات التبريد ووفرة المصانع المعدة للتوضيب وغزارة انتاج الموسم وطبيعة مناخ الاقليم ووفرة اليد العاملة وجودة الثمار . هذا ويعتقد ان طريقة ولاية كاليفورنيا هي الانسب لاحوال لبنان اذا توفرت مساحات التبريد الضرورية .

تنظيف غار التفاح

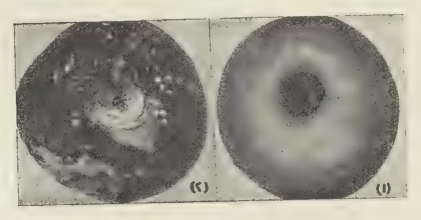
ضرورة الغسل – ان اكثر المواد المستعملة في وقاية غار التفاح من اضرار الحشرات والامراض وخاصة مادة زرنيخات الرصاص لمواد سامة جدا ولذلك يجب ازالتها عن الثمار قبل تعبئتها في الصناديق وبيعها للاستهلاك . اما قولهم انه لا يبقى ادنى اثر لمفعول مادة زرنيخات الرصاص بعد انقضاء زمن يسير من رشها على الثمار فلا اساس له من الصحة لان اشعة الشمس لا تنقص من فعالية هذا السم الزعاف وكذلك المطر والرطوبة لا يزيلان خطره . لقد ثبت في اعظم المختبرات الكياوية والصحية العالمية انه يبقى اثرها حتى بعد غسل الثمار غسلا عادياً . لهذا السبب وضع قانون في الولايات المتحدة الاميركية يجدد بموجبه عادياً . لهذا السبب وضع قانون في الولايات المتحدة الاميركية يجدد بموجبه الحد الاعلى لما يمكن بقاؤه من المواد السامة في الكيلوغرام الواحد من الثمار

1.

المعدة للبيع وهو ١٩٠٠. قمحة من الرصاص (او ٧٠١ اجزاء من مليون) ؟ و ١٠٥٠ قمحة و ١٠٥٥. قمحة من الزرنيخ (او ٣٠٦ اجزاء من مليون) ؟ و ١٠٥٠. قمحة من الفلورين (او ٧ اجزاء من مليون) ؟ و ١٠٥٠. قمحة من د.د.ت. (او ٧ اجزاء من مليون) ؟ و كاخظة على الصحة العامة وتلافياً لاحداث التسمم البطيء لآلاف المستهلكين الابرياء .

وسائل الغسل – ظهر بالاختبار ان مسح الثمار برقعة جافة او مبلة لا يكفي لازالة المواد السامة وخاصة ما يتبقى منها في حوض الثمرة وفجونها . كا ان الغسل بالماء التراح يزيل منها جزءاً يسيراً فقط . وافضل وسائل الغسل هي اضافة ١ / من حامض الكلورور او ما يعادل ثلاثة ليترات من هذا الحامض التجاري (عيار ٢٠ بومي) في ١٠٠ ليتر من الماء الفاتو (٤٠ درجة مثوية) . توضع ثمار التفاح في هذا المحلول وتغسل لمدة لا تتجاوز ثلاث دقائق ثم ترفع وتغسل بالماء القراح حالاً وتجفف . وكلما غسل مقدار من الثمار يساوي خمسة آلاف كيلوغرام يجب تجديد المحلول والماء القراح . ينفضل وضع قليل من الكلس في الماء القراح بعد غسل (شطف) الفي كيلوغرام من الثمار كافظة عليها من تأثير الحامض اذ ان بقاء آثار منه عليها يسبب تشويهها (الشكل ٢٦). الكس في الاقاليم التي تتراكم فيها المواد السامة على الثمار لكثرة الرش المتأخر في الصيف والتصاق المواد السامة بالثمار يلجأ المزارعون الى عملية الغسل المزدوج الصيف والتصاق المواد السامة بالثمار يلجأ المزارعون الى عملية الغسل المزدوج الصيف والتصاق المواد السامة بالثمار يلجأ المزارعون الى عملية الغسل المزدوج المقال وتجفيفها (٨) .

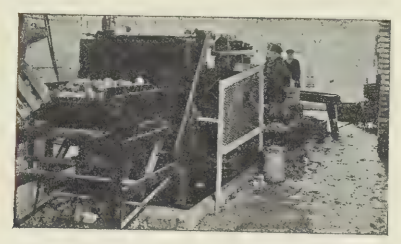
لوحظ ان الاصناف تختلف من حيث صعوبة غسلها وذلك يوجع الى الاختلاف في احجام الثمار وتركيب قشرتها ومقدار ما عليها من المادة الشمعية وتاريخ قطفها . واحياناً تتأتى الصعوبة من نوع المواد المستعملة في الرش ؛ فالمواد المستخدمة لالتصاق مادة زرنيخات الرصاص على الثمار ، والزبوت المعدنية المستعملة للوقاية من الحشرات القشرية تزيد في صعوبة تنظيف الثمار . ولا بد من القول ان غسل الثمار لا يؤثر في حالتها ومدة حفظها في البراد .



(النوود وموريس)
الشكل ٢٦ – ثمرتا تفاح مشرهتان بسبب بقاء آثار مادتي الزرنيخ وحامض الكلورور على القشرة.
ان لم تنظف (تشطف) ثمار النفاح جيداً من حامض الكلورور بالماء القراح فقد (١) يشوه حوض الثمار (الزهرة) لبقاء آثار الزرنيخ في حالة محلولة او (٢) قد تشكون بقع كبيرة متخفضة بنية اللون طريئة الملمس لبقاء حامض الكلورور على قشرة الثمرة .

آلات التنظيف والتجفيف – لقد استنبط المهندسون آلات عديدة لتنظيف الثمار اهمها ثلاث (أ) آلة الغسل بالتعويم (Flotation Machine) (ب) آلة الغسل بالوش (Spray Machine) و (ج) آلة الغسل بالفرشاة (Spray Machine) و تعتبر الآلة الأخيرة افضلها لانها تنظف الثمار من السم بتسييرها على عدد وافر من الفراشي الناعمة المتحركة السابحة في حمام ملي عجلول حامض الكلورور بنسبة واحد بالمئة . ومنه تنقل الثمار الى مغطس من الماء القراح حيث يزال الحامض ، وللتأكد من زواله تعرس الثمار لرذاذ من الماء (دوش) مسلط

من رشاشات معلقة ومنه تسير الى مركز التجفيف واخيراً الى آلة تصنيف الحجم او التلميع (الشكل ٢٧). وأذ أن آلة التجفيف ضرورية جداً ولا يوجد آلة للتجفيف مع أكثر أنواع آلات الغسل وجب الانتباه الى التوصية بطلبها عند تقديم طلبات الشراء.



(النوود وموريس) الشكل رقم ٢٧ - آلة غسل بالفرشاة (Underbrush Machine) لتنظيف ثمار النفاح من مواد الرش السامة .

التوضيب

يقسم توضيب غار التفاح الى ثلاث عمليات اساسية :

اولاً - الانتخاب باليد (Grading) لازالة الثار المصابة: يجري هذا العمل قبل تنظيف الثار اذا رغب في حفظها حالاً دون توضيب وتعبئة منظمة في الصناديق. اما اذا رغب في تنظيف الثمار وتوضيبها وتعبئتها قبل تبريدها فيجب اجراء هذه العملية بانتهاء التنظيف مباشرة اذ انه بعد خروج الثمار من آلة التجفيف او التلميع الى درج آلة تحديد الحجم يقف العامل المختص ويزيل بسرعة كل عُرة

مصابة بالحشرات والامراض والاعراض الطبيعية والحدوش والرضوض . كما انه يزيل الثمار التي لا تدخل احد الانخاب الثلاثة المعترف بها كأن يكون لونها غير مكتمل التكوّن ، او انها تجاوزت درجة النضج ولا يمكن حفظها في البراد، أو لان شكلها غير عادي بالنسبة للصنف او ان حجمها كبير او صغير جداً . ويبدو من طبيعة هذا العمل الدقيق انه يتطلب خبرة ومراناً وسرعة اذ يتوقف عليه نجاح تعبئة الثمار وتصريفها .

ثانياً – تحديد حجم الثار لتنظيم التعبئة: يمكن القيام بهذا العمل بالبيد او بواسطة الآلات الحاصة. اما اجراؤه باليد فيتطلب خبرة وسرعة ودقة في العمل ولكنه يفضل على الآلة لانه لا يسبب رضوضاً للثمار. واذا اجريت عملية تحديد الحجم بالآلة (Sizing Machine) بعناية فائقة أمكن تفادي احداث الرضوض وتخفيض النفقات كما بجري العمل بسرعة متناهية. وهذه امور خطيرة في إعداد الثمار للتبريد والبيع. وقد ابتكر المهندسون انواعاً عديدة من الآلات لهذا الغرض يحدد بواسطتها حجم الثمار بالنسبة لوزنها او قطرها (الشكل رقم ۲۸). وتعترف الاسواق التجارية بالاحجام بالنسبة لعدد الثمار في الصندوق الواحد، وهذه الاحجام هي: ٦٤ و ٢٧ و ٨٠ و ١٨٠ و ١١٠ و ١٢٥ و ١٣٨ و ١٧٥ و من الاشكال المستطيلة . واكثر الاحجام المرغوبية في صالحة للاشكال المستديرة والمخروطية والمستطيلة . واكثر الاحجام المرغوبية في الاسواق التجارية هي ١٢٥ و ١٢٥ و ١٣٨ و ١٨٥ و الستطيلة .

ثالثاً – تحديد نسبة اللون في الاصناف الحمراء: بجب ان تصنف الاصناف الحمراء بالنسبة لمقدار اللون الاحمر فيها ، وقد وضعت انظمة تحدد نسبة اللون الاحمر في كل من الانخاب الثلاثة المعترف بها في دوائر التصدير . تجرى هـذه العملية على يد خبير باللون ابان تعبئة الثمار في الصناديق .

لوازم التعبئة – تتكون لوازم التعبئة من الصندوق الموحد والورق المضلّع وورق التغليف (اللف) وورق الدعاوة .

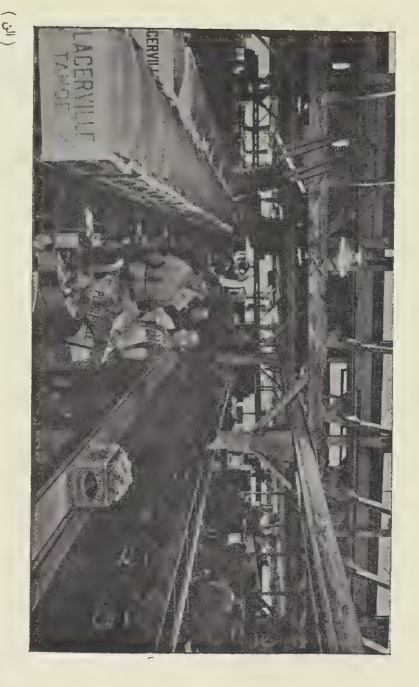
المستعمل، كما يجب ان يكون الحشب سلبماً ونظيفاً. وقد حدد حجم الصندوق المستعمل، كما يجب ان يكون الحشب سلبماً ونظيفاً. وقد حدد حجم الصندوق من الداخل بارتفاع ٢، ٢٦ سم وعرض ٢، ٢٥ سم وطول ٧، ٥٥ سم على ان يصنع كما يلي: تجهز قطعة واحدة سمكها ثمانية عشر مليمتراً لكل من الرأسين؛ وقطعتان سمك كل منهما عشرة مليمترات لكل من الجانبين؛ وقطعتان سمك الواحدة سبعة مليمترات لكل من القعر والغطاء، فاذا صنعت هاتان القطعتان من خشب اسمك يتعذر ايجاد الانتفاخ اللازم عند تعبئة الصندوق . كما يلزم للصندوق خشب اسمك يتعذر ايجاد الانتفاخ اللازم عند تعبئة الصندوق . كما يلزم للصندوق الجوانب الثمانية على ان يترك فراغ مقداره نصف سنتيمتر بين اللوحتين في الجوانب والقعر والغطاء، وفراغ مقداره نصف سنتيمتر بين الالواح وحافة الصندوق وذلك لتهوئة الثمار .

٧ ــ الورق المضلع: يجب ان يغلف (يبطن)كل صندوق من داخله بالورق السيك المضلع (كرتون خاص) لوقاية الثمار من الرضوض اثناء النقل. ويقدر لزوم ثلثي المتر المربع لكل صندوق من هذا النوع من الورق.

ورق التغليف (اللف) : يجب ان يكون الورق الذي تغلف به الثار ناعماً ومشبعاً بالزبوت المعدنية الحالية من الرائحة كما يكون خارجه لماعـاً ومطبوعة عليه تسجيلة المصدر (الماركة) باللون الصحيح بحسب درجة النخب ؛ واللون اللون اللازرق للنخب الاول ، واللون الاحمر للنخب الثاني ، واللون



الشكل وقم ٢٨ – آلة نحديد حجم ثمار النفاح داخل مذفق اعد أقرضيب الغاكرة . تسير الثمار بموجب هذه المطريقة على حبلين متحركين غير متوازبين قسقط كل ثمرة في الموضع الذي يناسب قطرها .



(الن) على حزام متحرك ؛ وتسير الثهار على آلة تحديد المحجم قاسقط امام العمل ؛ وبانتهاء النعبثة يوضع الصندوق على حزام متحر"ك (يسار الصوورة) ليصل الى عامل يستعد لاقفاله .

الاصفر للنخب الثالث . وكذلك لكل حجم من حجوم الشمار ورق خاص به كما هو مبين ادناه :

Par .					الاحجام
YX×YX	4000	من	ورقأ	تتطلب	A+-78
70 (0×70 (0	D	D	D	D	117-11
77 × 77	3	3	D	>	14 - 140
Y•×Y•)	>	В	, D	الصفيرة جدا

٤ – ورق الدعاوة : يجب أن تطبع لوحتان من الورق بحجم رأس الصندوق (٢٩ × ٢٧ سم) احداهما باللغة العربية والاخرى بلغة اجنبية ويكون لونهما بحسب درجة النخب كما ذكر سابقاً . تلصق كل منهما على أحد رأسي الصندوق وتحتوي على اسم مصدر الثمار او تسجيلته الحاصة ، واسم مرفإ التصدير ، ونوع الثمار ، وصنفها ، ودرجة النخب ، وعدد الثمار في الصندوق ووزنها الصافي ، وعبارة ، انتاج لبنان ، أو أي بلد آخر مصدر .

عمال التعبئة - يفضل ان يكون هؤلاء من خيرة الاشخاص الخبيرين في التعبئة اذ يتوقف عليهم الكثير من نجاح اعمال التعبئة والمحافظة على جودة الصنف اثناء النقل والتبريد والبيع ، وانخفاض نفقات العمل . كما يجب ان يرتدوا ثباباً خاصة نظيفة وان يكونوا اصحاء الاجسام ايديهم خالية من الامراض المعدية ؛ وان يكونوا سريعي الحركة لطيفي المزاج . يستطيع العامل الواحد منهم اعداد ١٢٥ صندوقاً في ثماني ساعات عمل ، واقصى ما يمكن تعبئته على يد عامل ماهر هو ٢٢٥ صندوقاً في عشر ساعات عمل وهذا يعتبر رقماً قياسباً في التعبئة .

اساليب التعبئة – يجب ان تكون الثمار الجاهزة للتعبئة من صنف وحجم وشكل ونخب ولون واحد موضوعة في وعاء نظيف سهل المنال. تكفي العامل الحبير نظرة واحدة يلقيها على الثمار لتحديد افضل اسلوب لتعبئتها ؛ فهنالك اساليب متنوعة تحددها الانظمة لتعبئة كل حجم وشكل من الثمار، واليك بعضها: اولاً – يجب ان تغلف كل ثمرة بمفردها بالورق الناعم المشبع بالزيوت المعدنية لان التغليف (۱) يجافظ على الثمار من الرضوض اثناء النقل (ب) يمنع الامراض الفطرية من الانتشار بسرعة من ثمرة الى اخرى (ج) يساعد على تساوي درجة الحرارة في الثمار (د) تمتص اوراق التغليف الغازات الناتجة من تنفس الثمار وبذلك تحول دون اصابتها بعرض قمر التفاح وهي في البراد (ه) وتظهر الثمار في حلة جميلة عند عرضها للبيع .

ثانياً – يجب ان تعبأ الثمار في طبقات الصندوق صفوفاً منحرفة (Diagonal) لا يوضع بعضها فوق بعض مباشرة وذلك لتفادي الرضوض ولان الثمار ترتكز في مواقع افضل ولا تتعرض للاختلاط. وهذا يعني وضع الثمار في الفراغات المكونة بينها في الطبقات .

ثالثاً - يجب ان تعبأ الثمار بحسب الاصول المبينة في الجدول السابع غاماً مع اعتبار المقاييس التالية كأساس لتحديد الحجم بالنسبة لعدد الثمار في الصندوق (١٢):

عدد الثار	قطر الثار	عدد الثار	قطر الثار
في الصندوق	مليماتر	في الصندوق	(مليمتر)
170-114	7357	3.7	4414
17A-170	444+	V Y	۸۹٬۰
10174	3468	۸٠	V 0 1 V
140-144	7767	۸۸	YALZ
1 A A = 1 V @	3746	177 - 711	V466
* * 7 - 7 - 7	7 + 6 7		

الجدول السابع – اصول تعبئة ثمار التفاح في الصناديق (٤)

عدد الثار في أسر أب الطبقة	ترتيب موقع الثار في السرب الاول في الطبقة					
7 - 7	y - 1	17	^		3.8	الكبرة من
7 - 7	7 - 7 7 - 3	17	٨	į.	78	جميع الاشكال
7 - 7	ž — (1 /	9	ž.	V Y))
7 - 7	, — ,	1 //	4	4	V Y	» »
7 - 7	w _ 1	۲.	1.	£	۸٠))))
	1 - 7	٧.	1 -	ź	۸٠	»
7 - 7						
4 - 4	4 - 1	* *	11	٤	۸۸	
7 - 7	٤ — ٢	* *	11	٤	۸۸	الكبيرة
۲ - ۴	0-4-1	1 /	٧	٥		الاصناف المستطيلة
4 - 4	٤ - ٢	١٨	٧	٥	۸۸	« « الكبيرة
7 - 4	0 - 4 - 1	۲.	٨	٥	٠.,	الاصناف
٣ - ٢	£ - Y	۳.	۸	٥	١٠٠	المتوسطة
۲ – ۳	· - ٣ - 1	7 4	٩	٥	114	من جميع
٣ - ٢	£ - T	7.7	٩	٥	114	الاشكال
4 - 4	0 - 4" 1	۲ ۰	1 .	٥	170	>>
4 - 4	£ - Y	۲ ٥	١.	٥	170	>>
٣ - ٣	0 - 4 - 1	۲ ۸	1.1	٥	۱۳۸	>>
٣ - ٢	٤ - ٢	۲٧	1.5	۵	۱۳۸	>>
٣ - ٣	0 - 4 - 1	٧.	17	٥	10+	الاصناف
٣ ٣	٤ - ٢	۳.	1 7	٥	10.	الصغيرة من
۲ ۳	0 - 4 - 1	44	18	٥	174	جميع الاشكال
٣ - ٢	٤ - ٢	44	14	٥	178	>>
Y - W	0 - 4 - 1	۳ ٥	١٤	٥	1 V 0	الاصناف المفلطحة
٣ - ٣	٤ - ٣	۳ ۵	١٤	ø	١٧٥	الصغيرة فقط
۲ - ۳	0 - 4 - 1	٣٨	١ ٤	٥	۱۸۸	الاصناف الصغيرة
٣ - ٣	٤ - ٢	۳۷	١٤	٥	1 / /	من جبيم الاشكال
٣ - ٣	0 - 7 - 1	44	11	7	19.4	» » »
٣ - ٣	0 - 4 - 1	٣٦	١ ٢	٦	717))))))))))

يلاحظ انه قد يكون عدد الثمار في الصناديق متساوياً ولكن مجتلف ترتيب الاسراب في طبقاتها تبعاً لشكل وحجم وعدد الثمار في الطبقة . كما قد لا يكون عدد الثمار في الصندوق مطابقاً قاماً لنتيجة ضرب عدد الطبقات بي عدد الثمار في كل طبقة وذلك لاختلاف ترتيب الاسراب في الطبقات بي وفي مثل هذه الحال يمكن اخذ متوسط العددين ، فالصندوق حجم ١١٣ قد يحتوي على ١١٥ ثمرة او ١١٠ ثمار تبعاً لطريقة التعبئة ولذلك اعتبر متوسط الرقمين . واهم عامل في تعبئة الثمار هو ترتيبها في اسراب الطبقة ، ويتبين من الجدول اعلاه انه يمكن تعبئة اكثر ثمار التفاح في الاسراب المكونة من ٢ – ٣ او ٣ – ٢ من الثمار في كل سرب . اما الاحجام الكبيرة فيجب تعبئتها بطريقة ٢٠٠ والصغيرة بدأت تعبئة صندوق بطريقة ٣ – ٣ ثمرات في كل سرب . مشالاً على ذلك اذا بدأت تعبئة صندوق ١٦٦ واضعاً في السرب الاول ثلاث ثمرات وفي السرب الثاني ثمرتين (٣ – ٢) تسع كل طبقة ٣٣ ثمرة ويكون عدد الثمار الحقيقي في الصندوق ١٦٥ ثمرة . اما اذا وضعت في السرب الاول ثمرتين وفي السرب الثاني ثلاثاً (٢ – ٣) فتسع كل طبقة ٣٣ ثمرة ويصبح عدد الثمار الحقيقي في الصندوق ١٦٥ ثمرة ، ومعدلها ١٦٣ ثمرة تقريباً .

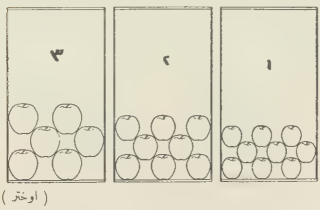
رابعاً _ يجب ان لا ينقص الوزن الصافي للثمار المعبأة في الصندوق الواحد عن ١٧ كيلوغراماً ولا يزيد وزن الصندوق الفارغ على اربعة كيلوغرامات ، ويجب ان لا ينقص مجموع وزنه بعد التعبئة عن ٢١ كيلوغراماً ولا يزيد على ٢٣ كيلوغراماً .

كيفية التعبئة – مختلف الاشخاص في كيفية تعبئة الثمار. وبما انه يجب تغليف كل ثمرة بمفردها فالانسب اتباع الطرق التي تنطلب اقل عدد من الحركات اليدوية. ويفضل ان توضع الثمار في وعاء على ميمنة العامل واوراق اللف على



(الن) الشكل رقم ٣٠ -- كيفية تغليف ثمار التفاح بالورق المشبع بالزيوت المعدنية المكورة . تابع كل حركة من ١ الى • وراجع تفاصيل كيفية التعبئة .

ميسرته في وضع يناسب رفعها بسرعة لتظهر التسجيلة للعيان. ضع اصابع يدك اليسرى على ورقة اللف وارفعها الى مستوى صدرك وفي اللحظة نفسها تناول بيدك اليمنى ثمرة وارفعها وضعها في وسط الورقة جاعلًا اتجاه عنقها الى كفك اليمنى. اطبق يدك اليسرى على الشهرة وبيدك اليمنى اتم عملية اللف ثانياً ما يزيد من الورقة الى جانب الشهرة. ضع الشهرة بيسدك اليسرى في الصندوق على جانبها حيث ثنيت الورقة متأكداً ان عنق الشهرة في اتجاه معاكس لجسمك. واجع العمل مبتدئاً بيدك اليسرى وهكذا دواليك (الشكل رقم ٣٠). يستطيع العامل بعد التمرين ان يتم هذه العملية في ثانيتين او ثلاث ثوان على الاكثر ويتوقف ذلك على حجم الشهار وخبرته.



الشكل رقم ٣١ – الطرق الثلاث في تعبئة ثمار التفاح في الصناديق : (١) ثلاث ثمار في كل سرب وهذا يستعمل للثمار الصغيرة الحجم فقط (٣) وثلاث ثمار في السرب الاول وثمرتان في السرب الثاني (٣ – ٣) او بالمكس (٣ – ٣) وهذه الطريقة تشمل جميع الاحجام المتوسطة (٣) وثمرتان في كل سرب وتستعمل للثمار الكبيرة جداً .

ضع الصندوق المبطن بالورق الخاص بحبث يصبح احدرأسيه قريباً من جسمك

واحنه باتجاهك قليلًا (الشكل رقم ٣٣) وابدأ بتعبئة الطبقة الاولى واضعاً غار السرب الاول في الطرف الاقرب لجسمك وبالنظام الواجب اتباعه كما هو



(الن) الشكل رقم ٣٣ – عاملة توضيب الثمار في وضع صحيح : تجلس العاملة على كرسيها وامامها جهاز لوضع ورق التقليف وصندوق التعبئة .

مبين في طرق التعبئة . تم تعبئة السرب الاول والشاني وهلم عرا الى ان تم تستكمل تصفيف غار الطبقة الاولى ثم أعد الكرة في الطبقة الثانية الى ان يتم عدد طبقات الصندوق . لا تترك فراغاً بين آخر الطبقة والصندوق . يجب الضغط قليلا في الاحجام المتوسطة على الاسراب عند انتهاء الطبقة لتأخذ الثمار مركزها الطبيعي . احرص على جعل الطبقة العليا مرتفعة عن حافة الصندوق سنتيمتراً

ونصف السنتيماتر في وسط الطبقة وسنتيمترآ وربع السنتيمتر على اطرافها، فهذا ضروري جداً للمعافظة على الثمار من الاختلاط والرض اثناء النقل . اما اذا زاد ارتفاع الطبقة أو قل عن ذلك فتصاب الثمار باضرار بالغة أبان تستنف الصناديق في السارات أو القاطرات او البواخر واثناء نقلها الى الاسواق. ضع الورق المضلع الواقي والخشبتين عليه واقفل الصندوق بدقة واحزم رأسيه بالاسلاك المعدنية الخاصة (سمك ملميتر ونصف) محافظة علمه من التفكك. الصق على رأسيه أوراق الدعاوة وضعه في الموقع المعــد له على ان يرتكز على جنبه دائماً .



(معلوف)

الشكل رقم ٣٣ – صناديق تفاح معبأة حسب الاصول في طريقها الى الخارج ، لاحظ كيفية تستيف الصناديق على العربة ، ونوع العربة ، وطريقة رفع الصناديق الى مستودع الباخرة .

الفصل العشرون

تبريد ثمار التفاح

اكتشف العلماء امكان تمديد اجل ثمار التفاح عن طريق حفظها في الاماكن الباردة ، على ان هذا العمل لا يساعد على اطالة موسمها فحسب بل ينظم توزيعها في الاسواق التجارية ويتيح لاصحابها الحصول على اسعار فضلى . وبرغم سلامة هذه النظرية فهي ليست سهلة التطبيق بالدرجة التي تتبادر للقارىء اذ تعترضها صعوبات جمة كما يتضح من البحث التالي :

لو سمح لثمار التفاح ان تستمر في حياتها الطبيعية بعد قطفها فسرعان ما تظهر عليها علامات التلف ويعاجلها الفناء إما (أ) لاصابتها بالأمراض الفطرية (ب) او لاصابتها بالاعراض الطبيعية (ب) او لانحلالها الطبيعي تدريجياً بما يسبب تلاشيها . ويمكن السيطرة على هذه العوامل عن طريق حفظ الثمار في مكان بارد بقصد ابطاء عملية التنفس أو إيقافها ومنع انتشار الامراض ، وهذا معناه تبريد الثمار الى درجة متدنية تقارب الصفر مثوياً او ٣٧ فاهرنهيت . ولقد ظهر بعد الاختبار الطويل ان بعض اصناف غار التفاح تصاب باعراض طبيعية اذا حفظت على درجة متدنية كهذه لاسباب تتعلق بطبيعة الصنف ونوع المناخ الذي تكو"نت فيه وكيفية تعهدها في البستان بما يسبب تلفها ويجعل من المفضل حفظها بدرجة عليا . والمعروف ان حفظ غار التفاح في البواد على درجة المفضل حفظها بدرجة عليا . والمعروف ان حفظ غار التفاح في البواد على درجة

11

مرتفعة (اي اكثر من ولا درجة ف) لا يعجّل في فنائها فحسب بل يتبح للامراض الفطرية الانتشار بسرعة وعطبها . فلصانتها وجد ان افضل درجة لحفظ ثمار التفاح في البواد هي التي يبلغ فيها مجموع الحسارة الناتجة عن الاصابة من كل من الاعراض الطبيعية والأمراض الفطرية والانحلال الطبيعي الحد الأدنى . واذا اخذت بالاعتبار طبيعة الاصناف واختلاف سرعة تنفسها بالاضافة الى ما تقدم تبين ان الطريقة المثلى في النبويد هي حفظ كل صنف من ثمار التفاح بمفرده بدرجة تلائم طبيعته وتراعي مدى تعرضه للاصابة بالامراص الفطرية والاعراض الطبيعية .

تأثير العوامل الطبيعية في مدة تبريد ثمار التفاح

لو تركت غار التفاح بعد قطفها في الاماكن الدافشة بدون تبريد لهلك اكثرها في فترة قصيرة من الزمن لاسباب عديدة اهمها ارتفاع الحرارة ؛ بينا لو حفظتها في البراد على درجة تتراوح بين الصفر ودرجتين فوق الصفر مئوية (٢٣٣ – ٣٣ ف) لأمكن حفظها سليمة بين شهرين وعشرة اشهر ، ويتوقف ذلك «أ» على صفات الأصناف « ب » والعوامل الطبيعية الطارئة اثناء نمو الشهار وبعد قطفها « ج » او بعد حفظها في البراد .

تأثير صفات الاصناف

اذا صرف النظر عن جميع العوامل التي تسبب عطب الثار يتبين ان مقدرتها على الصمود في البراد تتوقف الى حد بعيد على صفاتها الطبيعية . فالاصناف المبكرة الصيفية باستثناء صنف او اثنين لا يمكن حفظها سوى فترة قصيرة جداً في البراد . وتتفاوت مدة تبريد الاصناف الشتوية ما بين اربعة اشهر وعشرة ،

ينتج هذا التفاوت في مدة الحفظ من التباين في التركيب الطبيعي والكياوي، واليك مثلاً: ان الاصناف الصيفية هي سريعة التنفس والاصناف الحريفية بطيئته ، ولهذا الامر صلة وثقى بمدة التبريد لان الأصناف السريعة التنفس هي سريعة الانحلال والهلاك معاً . وكذلك يؤثر التركيب الطبيعي في مدى تعرض الأصناف للاصابة بالأعراض الطبيعية ؛ فبعضها لا يصاب بفئة معروفة من هذه الأعراض بينا غيرها معرض للاصابة بها ؛ فيمكن حفظ ثمار الصنف جونائان في البراد اكثر من ستة اشهر انما تعرضها للاصابة بعكر ض بقعة جونائان يوجب بيعها في الاسواق قبل انتهاء مدة تبريدها بشهرين .

تأثير العوامل الطبيعية في الثار قبل تبريدها

كما ان العوامل الطبيعية اثراً فعالاً في تكوين الثار ونموها كذلك لها علاقة مباشرة بمدة حفظها في البراد. ويمكن تصنيف هذه العوامل الى فئتين: العوامل الطبيعية المؤثرة في الثار ابان نموها على الاشجار وهي: درجة الحرارة، والموسم، ومقادير الماء، وحجم الثار، ونقصان عنصر الفوسفور؛ والعوامل المؤثرة بعد القطف وقبل التبريد وهي: درجة النضج، وكيفية القطف، والتعبئة، وسرعة ادخال الثمار الى البواد.

درجة الحوارة اثناء النمو – ان لدرجة الحرارة اثناء غو غار التفاح على اشجارها اثراً كبيراً في مدة حفظها في البراد ؛ من ذلك تبين انه اذا تكونت غار بعض الاصناف في صيف معدل درجة حرارته اقل من ٢٠ ف تصاب باعراض طبيعية منها الانحلال الداخلي الذي يصيب الصنف يلونيوتن ، والجوف البني الذي يصيب الضف على الفراغات بين الذي يصيب الضف ما كنتسوش . وتفسير ذلك انه قد تمتليء الفراغات بين

الحلايا بالماء فتختنق الثمرة لعدم فمكنها من الننفس وينتج من ذلك اصابتها بهذا النوع من الاعراض الذي يحدث فقط في صيف حرارته منخفضة جداً ولذلك عرفت باعراض «تنفس الحرارة المتدنية » (Low Temperature Respiration). كما ان الحرارة المرتفعة وخاصة في البلاد الجافة صيفاً والقليلة الغيوم تسبب عارض الجوف المائي الذي يصيب الاصناف دد ديليشس ، وجونائان ، وروم بيوتي ، وواينساب ، وكنج ديفيد ، واستيمن واينساب .

الموسم - يختلف الطقس بين موسم وآخر ولذلك ينتظر ان تزداد او تقل اصابة غار التفاح بالاعراض الطبيعية وتختلف مدة التبريد تبعاً للموسم . وبات من الثابت ان تقل الاعراض الطبيعية في الموسم الذي لا تتعرض الثار خلاله لدرجة حرارة مرتفعة او منخفضة جداً ، كما يساعد على ذلك ظهور الغيوم الظليلة وقاة الرطوبة .

كثرة الماء _ لا تسبب كثرة استعمال مياه الري اضراراً بالغـة لجذور الاشجار وغوها فحسب بل تعرض الثمار للاصابة بالاعراض الطبيعية ، فيصاب مثلا اكثر اصناف التفاح باستثناء الصنف رد ديليشس بعرض النقرة المرة الذي تأكـد ان كثرة الري تشجع ازدياده ، وهو يشكل خطراً كبيراً في الاقاليم الكثيرة المياه . واكثر ما تصاب به الاصناف كرافنشتين ونورثون اسباي واستيمن واينساب .

حجم الشمار – من الثابت ان حياة الشمار الكبيرة الحجم اقصر من حياة الشمار الصغيرة من الصنف نفسه، ويرجع السبب في ذلك الى ان الشمار الكبيرة تكون جدران خلاياها غالباً رقيقة جداً حتى ان ضغط العصارة في الحلايا يسبب انتفاخها فتمتلى الفراغات بين الحلايا وتضعف بذلك عملية التنفس فتختنق الشرة ويقصر اجلها في البراد بما يساعد على ازدياد الاعراض المعروفة بالجوف المائي،

والنقرة المرة ، وبقعة جوناثان . ولذلك لا ينصح بتشجيع انتاج ثمار كبيرة الحجم وخاصة في الاشجار الحديثة او السنوات الحفيفة الانتاج .

نقصان عنصر الفوسفور – يسبب نقصان عنصر الفوسفور النضج المبكر بثمار التفاح ويعرضها للاصابة بعرضي اللب البني والجوف البني (٢).

اما الفئة الثانية من العوامل الطبيعية المؤثرة في حياة الثمرة في البراد فهي درجة النضج ، وكيفية القطف ، وسرعة ادخال الثمار الى البراد .

درجة النصح – لقد ذكر ما لدرجة النصح من اهمية في وقاية غار التفاح من الاعراض الطبيعية وفي اطالة مدة تبريدها . فاذا قطفت الشار قبل اوان قطافها باسبوع واحد ولم تبلغ بعد الدرجة الاولى من النضج يزداد تعرضها للاصابة بعرض النقرة المرة وعرض قمر التفاح وخاصة اذا كثر لونها الاخضر ؟ وقد تذبل في البراد لعدم قدرتها على اكمال نضيمها الطبيعي . وكذلك اذا قطفت الثمار بعد فوات ميعاد نضجها باسبوع واحد يزيد تعرضها للاصابة بعرضي الانحلال الداخلي والجوف المائي وتنقص مدة حفظها في البراد حتى ولو لم تصب مهذه الاعراض .

كيفية القطف والتعبئة - ان عدم المحافظة على سلامة الثار حين القطف، واثناء النقل ، والتعبئة ، ووقايتها من الحدوش والرضوض الناتجة عن الاهمال في القطف ، او اسقاطها الى الارض ، او ثقبها بواسطة الفروع او الاعناق ، او تفريغها في الصناديق بخشونة ، او سقوط الصناديق اثناء النقل او التستيف يسمح بدخول الامراض الفطرية كالعفن الازرق الى داخلها الذي يمنى باكبر خسارة عن تلف ثمار النفاح من اي مرضاو عرض آخر اذ يدخل الى لبها ويتغذى به فيعدمه . هذا مع العلم اله إلا يمكنه الدخول الى لب الثمار من القشرة السليمة . وبما انه يستطيع النمو في البواد بدرجة حرارة منخفضة ولا تشل السليمة . وبما انه يستطيع النمو في البواد بدرجة حرارة منخفضة ولا تشل

حركة نموه سوى بدرجة ٣٢ ف (اي بدرجة صفر مئوية) ، وإذ لا يوغب أحياناً في حفظ الثار بهذا المستوى لاسباب فنية لذلك وجبت وقاية الثمار من اضراره مهما كلف الامر ، وأفضل الطرق هي المحافظة على سلامة قشرة الثمرة .

ينبغي الاحتراس من خلط الاصناف عند التعبئة اذ أن لكل صنف مدة عدودة للحفظ في البراد ؛ ويجب الانتباء أيضاً الى عدم خلط الثمار غير الناضجة والناضجة أذ يسبب ذلك تبايناً في حالة الثمار عند عرضها في الاسواق وقد يهترى بعضها ويذبل البعض الآخر .

سرعة ادخال الثمار الى البراد _ لقد اصبح معلوماً انه ادا قطفت ثمار التفاح وهي بالغة اول درجة النضج ووضعت في غرفة تساوي درجة حرارة البستان ترتفع سرعة التنفس فيها ويقصر اجلها اكثر منه في بقائها على الشجرة . اما اذا قطفت الثمار وحفظت في البراد في بدء دخولها ذروة الحيوية فيطول تبريدها لان التنفس يكاد يتوقف وتصبح حيويتها بطيئة جداً . وقد استدل البعض على ان ثمار التفاح المحفوظة بدرجة ٥٠ ف تتنفس بسرعة تساوي ثلاثة اضعاف مقدرتها على التنفس وهي محفوظة بدرجة ٥٠ ف تتنفس بسرعة بدرجة صفر مئوية) فترتفع سرعة التنفس هذه الى تسعة اضعاف اذا تركت الثمار بدون تبريد بدرجة ٨٦ ف . وهذا يعني ان كل يوم تترك فيه الثار خارج البراد ولذلك تخسر الثمار من امكانية حفظها في البرأد ١٤ يوماً مقابل كل يوم تتأخر فيه ببقائها خارجاً بعد القطف (٥) . واذا تذكرنا أن سرعة التنفس في ثمار التفاح تزداد كثيراً بعد القطف مباشرة بغض النظر عن ارتفاع درجة الحرارة شعرنا باهمية ادخال الثمار الى البراد حال قطفها . ذد على ذلك انه اذا دخلت الامراض الفطرية الى اب الثمار وهي خارج البرأد وقكنت من البده في النمو

فلا يمكن ايقافها اذ تستطيع النمو ببط، في البراد ولو انخفضت الحرارة فيه الى درجة ٣٣ ف (١١). ولقد اقتنع الكثيرون بما تقدم ووافقوا على فائدة ادخال الثمار الى البراد قبل غسلها وتوضيبها وتعبئتها في المواقع الدافئة على ان تجري هذه العمليات فيا بعد في الايام الباردة. والامر الهام هو سرعة ادخال الثمار الى البراد دون ان تتأخر خارجه اكثر من يومين بعد القطف.

تأثير العوامل الطبيعية اثناء التبريد

غَة ثلاثة عوامل هامة يجب بحثها اثناء حفظ الثار في البراد وهي : درجـة الحرارة ، ونسبة الرطوبة ، وتجمُّع الغازات الناتجة من تنفس الثار .

درجة حرارة البراد الى ٢٨ درجة فاهرنهيت وتصبح غير صالحة للتبريد ؛ فحين اخرارة في البراد الى ٢٨ درجة فاهرنهيت وتصبح غير صالحة للتبريد ؛ فحين اخراجها منه يذوب الصقيع وتنحل الثمار حالاً لانفجار خلاياها واندلاق محتوياتها في الفراغات وبذلك تصبح الثمرة جسماً هامداً . وقد وجد ان افضل درجة لحفظ ثمار النفاح اطول مدة بدون ان تتأثر حيويتها هي ٣١ – ٣٧ ف . وحتى زمن قريب كانت هذه الدرجة تعتبر ضرورية جداً لوقاية الثمار من اضرار الاصابة بالعفن الازرق وعرض قمر النفاح اللذين يصبان اكثر الاصناف اذ يمكن ان ترتفع نسبة الاصابة بهما ارتفاعاً مفجعاً اذا حفظت الثمار في البراد بدرجة اعلى مما ذكرنا . وقد اشغل العلماء ارتفاع نسبة اصابة بعض اصناف ثمار النفاح ببعض الاعراض الطبيعية بحفظها بهذه الدرجة المتدنية ، ثم اكتشفوا ان افضل طريقة لملافاة تلك الأضرار هي تبريد الأصناف المعرضة للاصابة على درجة ٣٥ – ٣٦ ف . وقد ثبت ان الثمار المرشوشة والمقطوفة بعناية بعد بلوغها الدرجة الاولى في النضع والمغلفة باوراق مشبعة بالزيوت المعدنية قلما تصاب بالامراض الفطرية او بعرض والمغلفة باوراق مشبعة بالزيوت المعدنية قلما تصاب بالامراض الفطرية او بعرض وعر التفاح ، ولذلك يمكن حفظها في براد درجة حرارته ٣٦ ف بدون ضرر او

فسارة ، ولكن هذا يقصر اجلها . اما اذا لم يكن السيطرة على هذه العوامل فالافضل حفظ الثمار بدرجة ٣٢ ف وعندئذ يجب على صاحبها ان يتوقع ظهور اعراض طبيعية في بعض الأصناف تسبب له خسارة كبيرة . فالأفضل تبريد كل صنف على حدة وبمعدل حرارة مناسبة لطبيعته . فيجب اذن حفظ الأصناف المعرضة للاصابة بالأعراض الناشئة عن « التنفس بالحرارة المنخفضة » بمعدل ٣٦ درجة ف ، اما سائر الأصناف وهي الأكثرية فالأفضل حفظها بمعدل ٣١ - ٣٢ درجة ف .

نسبة الرطوبة – اذا حفظت ثمار النفاح في غرفة حرارتها طبيعية يظهر بعد وقت قصير انكماش او تجعد في القشرة نتيجة لتبخر الماء منها، وقد تزداد هذه الظاهرة حتى تذبل الثمار وتجف . وتختلف ثمار التفاح بسرعة ذبولها تبعاً للأصناف ، فالأصناف التي تكون اكثر من سواها تعرضاً للذبول هي التي تصاب بالصدإ او تشقق القشرة ، واكثرها تعرضاً هو الصنف كولدن ديليشس .

اما اذا حفظت ثمار التفاح في البراد على درجة ٣٢ ف فان عملية الذبول تستمر ببطء الا اذا رفعت نسبة الرطوبة الى ٨٥٪ وبذلك يمكن المحافظة على صلابة الثمار وطعمها ووزنها ومنظرها . وبما انه بارتفاع درجة الحرارة يزداد الذبول وجب رفع نسبة الرطوبة في غرف التبريد الى ٩٠٪ اذا حفظت الثمار على درجة ٣٥ — ٣٦ ف .

تجمع الغازات - تتكون وتتجمع مقادير لا يستهان بها من الغازات اثناء عملية تنفس ثمار التفاح في البراد، فيجب ازالتها بتغيير الهواء بين آونة واخرى. ويعمل تجمع غاز الاثلين على اسراع عملية النضج ، واذا زاد غاز ثاني او كسيد الكربون عن نسبة ١٢٪ من هواء غرف التبريد لمدة طويلة يسبب اصابة الثمار بعرض قمر التفاح ، وتفضل والحالة هذه المحافظة على نسبة الاو كسجين الطبيعية

في غرف التبريد لان انخفاضه الى اقل من ٢٪ يسبب اختناق الشمار ويصبح طعمها اشبه بطعم الخمر .

الهواء المكتف - يتمان من البحث السابق أن نسبة الاوكسيمان إلى ثاني اوكسيد الكربون امر هام في حفظ ثمار التفاح في اللواد . وقد أجرى العلماء الابحاث في هذا الصدد لايجاد افضل نسبة لحفظ ثمار التفاح محاولين التخلص من اضرار الاعراض الطبيعية، فاكتشفوا بعد جهد امرين هامين : اولاً امكان حفظ ثمار التفاح في براد درجة حرارته ٣٦ ف دون ان تصاب باعراض طسعة مدة لا تقل عن مدة حفظها في بواد درجة حرارته ٣٢ ف اذا استعملت النسب الصحيحة من هذين الغازين . ثانباً اختلاف نسبة الاوكسجين عن نسبة ثاني اوكسيد الكربون اللازم استعمالها في غرف التبريد تبعاً للأصناف. وعلى هـذا الاساس شيد في انكلترا اكثر من مايتي براد بالهواء المكيِّف لحفظ ثمار التفاح. وبموجب هذه النظرية تخفض نسبة الأوكسجين وترفع نسبـة ثاني اوكسيد الكربون في غرف التبويد بحسب طلب الأصناف. فالصنف ماكنتوش مثلًا الذي لا يحفظ اكثر من شهرين في البواد العادي يمكن حفظه لمدة سبعة اشهر في بواد مكتّف بالهوا. درجة حرارته ٤٠ ف على ان تخفض نسبة الاو كسحين في غرفة البراد الى ٥،٧٪ وثاني اوكسيد الكربون الى ٥٪ فقط. ويحفظ الصنف يلونيوتن بنسبة ١٠ ٪ من الاو كسجين و ١٠٪ من ثاني او كسيد الكربون. ويشترط حين حفظ ثمار النفاح بهذه الطريقة ان تقطف ناضجة وتدخل الى البراد حال قطفها .

وتدل احدث الابحاث الاميركية ان وضع ثمار التفاح في غرف تحتوي على نسبة تتراوح بين ٢٥ – ٣٥٪ من ثاني او كسيد الكربون لمدة يومين ثم حفظها في البراد العادي بدرجة ٣٣ ف يمنع اصابتها بالأعراض الطبيعية المسببة عن انخفاض درجة الحرارة في الصيف.

وسائل التبريد

لا يتسع لنا بحث تطور اساليب تبريد التفاح منذ البدء بهذا العمل ، ونكتفي بالتنويه انه بينا نرى البعض يحفظ ثماره في البلاد الشديدة البرودة في برادات طبيعية بسيطة يستعمل البعض الآخر البرادات الآلية على انواعها ، ولا يحتمل ان يقف التطور في بناء البرادات عند هذا الحد بل سيتبعه انقلاب في تصميم الآلات وكيفية التبريد لأن الوسائل المستعملة الى الآن ليست كاملة ولا مرضية .

ونظرية التبويد الآلي بسيطة اذ انها تهدف الى امتصاص الحرارة من مستودع التبويد عن طريق تبخر الغازات . فالمعروف مشلا انه اذا جعل غاز الامونيا سائلا بواسطة آلات الضغط واطلق سراحه يرجع الى طبيعته حالاً ، و في اثناء تغييره من سائل الى غاز مجتاج الى الحرارة التي يمتصها من محيطه وبذلك مجفض درجة حرارة الاشياء المحيطة به . فاذا ضغط هذا الغاز وحول الى سائل وسيس في انابيب خاصة مجتازة غرفاً معدة للتبريد يتبخر الغاز في الانابيب عند وصوله الى الغرف ويوجع الى حالته الطبيعية كغاز وبذلك يلنقط الحرارة الموجودة فيها . وقد استعمل المهندسون هذه النظرية كنقطة انطلاق وتباروا في ابتكار اساليب التبريد، فمنهم من استخدم غاز الفريون او غاز ثاني او كسيد الكربون بدلاً من غاز الامونيا . واستعمل بعضهم الانابيب الملتوية وسيس الهواء عليها بدلاً من الانابيب المعلقة ، الى آخر ما هنالك من طرق التبريد المتنوعة . واهم اساليب التبريد ثلاثة : التبريد بواسطة الانابيب المعلقة ، والتبريد بواسطة المدواء المدفوع ، والتبريد بالمهواء المكتف .

التبريد بواسطة الانابيب المعلقة : يسير الغاز بهذه الطريقة من الآلة الضاغطة ماراً بواسطة الانابيب المعلقة في غرف التبريد فيلتقط الحرارة منها ويرجع الى

خزان الغاز. ومن سيئات هذه الطريقة أن الثلج كثيراً ما يتجمع خارج الانابيب فتضعف مقدرتها على التبريد وتنخفض درجة الرطوبة لتجمد الماء. وكذلك يصعب تغيير الهواء في غرف التبريد بدون ادخال هواء مرتفع الحرارة من الخارج. ويعتبر سقف الغرفة افضل موقع لتعليق أنابيب التبريد لان الهواء البارد ينحدر ألى أسفل الغرفة بتساو وانتظام.

التبريد بواسطة الهواء المدفوع: يسيل الغاز المضغوط في انابيب ملتوبة ومتجمعة في صندوق من المعدن اشبه بخزان الماء في السيارات يعلق في اعملي احد جوانب غرفة التبريد وهناك يتحول السائل الى غاز ويحدث البرودة. ولكي توزع البرودة من الصندوق وتنتشر في غرفة التبريد تسيّر مراوح خاصة تدفع الهواء البارد من خلال تلك المواسير فتنخفض حرارته وينتشر في جميع انحاء الغرفة ويخرج منها عن طريق آخر. وهناك نوعان من الآلات التي تؤمن هذه الطريقة يعرف احدهما بالانابيب المرطبة (Wet Coil) والآخر بالانابيب الجاعة الطوبة (Dry Coil). فالنوع الاول هو الافضل لتبريد الثمار لمحافظته على درجة الرطوبة الضرورية دون ان يسبب جفافاً. فبطريقة الانابيب المرطبة يسيل ماء مذوب فيه قليل من الملح على سطح الانابيب ليمنع تجمع الثلج عليها ، كما ان الهواء البارد يترطب ، وهذا عمل ضروري لحفظ الثمار من الذبول ونقص الوزن. الما النوع الثاني فلا يستحسن استعماله في تبريد الثمار لانه يسبب ذبولها ونقصان وزنها اذا لم تتخذ الاجراءات الضرورية للمحافظة على نسبة الرطوبة.

التبريد بالهواء المكينف: تبرد هـذه الغرف بواسطة الأنابيب المعلقة فقط، وهي اذاً لا تعتبر من هذه الناحية اسلوباً جديداً في خفض الحرارة انما تختلف في كيفية اجراء التبريد لاختلاف بناء غرفها من الداخل عن بناء غرف التبريد العادية اذ يجب محافظتها على ضبط نسبة غاز الاوكسجين الى غاز ثاني اوكسيد

الكربون لئلا يتسربا منها الى الحارج. ولذلك يجب تلبيس جدران هذه الغرف من الداخل بالمعدن الحاص وهكذا تصبح كثيرة النفقة . وللحصول على النسبة الموافقة للصنف المخزون فيها يسمح لغاز ثاني اوكسيد الكربون الذي يتولد نتيجة لننفس الثمار بالتجمع في الغرفة الى النسبة المرغوبة وبذلك تنخفض نسبة غاز الاوكسجين ايضاً . وللتأكد من صحة هذه النسبة يعلق على خارج جدار غرفة التبريد مقياس يتصل بداخلها بانبوب ويعرف هذا المقياس باسم كثاروميتر غرفة التبريد مقياس يتصل بداخلها بانبوب ويعرف هذا المقياس باسم كثاروميتر الاوكسجين وثاني اوكسيد الكربون الى الغرفة بالنسبة الملائمة بواسطة آلات معدة خصوصاً لهذا العمل وهي توضع خارج الغرفة .

كيفية تبريد الثمار

حالة الشمار – يترتب على المسؤول عن تبريد ثمار التفاح ان يتأكد من صحة توضيبها ودرجة نضجها ومعرفة اصنافها وذلك باجراء كشف عام قبل ادخال الشمار الى البراد وتدوين ملاحظاته في دفتر خاص ليستعين بها على تقدير موعد اخراج الشمار. ان هذا الفحص ضروري ايضاً لتحديد المسؤولية اذا تلفت الشمار لسبب ما قبل اوان اخراجها .

حالة غرفة التبريد - يجب ان تكون الغرفة خالية من روائح المواد المحفوظة وخالية من الامراض الفطرية، ولذلك ينصح ان تبخر فارغة بواسطة غاز ثاني اوكسيد الكبريت وتجري تهوئتها ثم يدخل اليها غاز الاوزون المحافظ على نظافة الغرفة من الامراض والمساعد على احتفاظ الثمار بوائحتها وطعمها الطبيعيين اثناء التبريد. لا ينصح ان يحفظ في البواد اي نوع من المأكولات مع ثمار التفاح لان رائحة الثمار القوية تؤثر في طعمها وقد تسبب تلفها.

التبريد الاولى النجم عنه ضرر كبير . ويرجع السبب في ذلك الى احتفاظ الدائمة مباشرة لحطأ ينجم عنه ضرر كبير . ويرجع السبب في ذلك الى احتفاظ الشمار التي تدخل البراد لاول مرة بمقدار كبير من الحرارة لا يمكن خفضها بالسرعة المرغوبة ، فكثيراً ما يتطلب انخفاض الحرارة فيها الى ٣٢ درجة ف من اسبوع الى عشرة ايام وهذا يقصر مدة حفظ الثمار في البراد . كما ان ادخال الثمار الى عشرة ايام وهذا يقصر مدة حفظ الثمار في البراد . كما ان ادخال الثمار الى عرفة التبريد يوفع حرارتها وهذا يسيء الى حالة الثمار الموجودة في الغرفة . فالانسب ادخال الثمار المعبأة الى غرفة التبريد الدائمة بعد ان تكون انخفضت حرارتها ربعين ساعة ثم تنقل الى غرفة التبريد الدائمة بعد ان تكون انخفضت حرارتها كلياً الى درجة ٣٢ ف .

وثمة طريقة خاصة لحفض درجة الحرارة بسرعة ولتقدير ما يلزم الثمار من البرودة . فاذا افترضنا وجوب تبريد ١٨٠٠٠ كيلوغرام من ثمار التفاح من ١٨٠٠ درجة ف الى ٣٢ درجة ف (اي صفر) فان تذويب كل كيلوغرام من الثلج يتطلب انفاق ٢٨٨ وحدة حرارية (.B. T. U.) وكل درجة بمقياس فاهرنهيت تساوي ١٤٨٠ من الوحدة الحرارية ، فتصبح المعادلة كما يلى :

٥٠ = ٣٢ - ٨٢ عند الرابخة المام المانخة الله المام الما

تستيف صناديق ثمار التفاح - يجب ان تنقل الصناديق المعبأة بالشمار الى البراد بلطف لئلا تتكسر لدقة خشبها وثقلها، فاذا انكسرت ترتض الثمار وتخدّش

وتصبح غير صالحة للتبريد. توضع الصناديق في غرفة النبريد الدائة على الواح من الحشب ترتفع عن الارض بضعة سنتيمترات وتستف على جنبها بعضها فوق بعض حتى سقف الغرفة على ان يترك فراغ بمقدار بوصة الى جوانب الصندوق الاربعة لتسهيل تغييب عرفه هواء الغرفة وتساوي حرارتها. كما انه يجب ترك بمرات واسعة بين مجموعات الصناديق للسماح بالتنقل اثناء اجراء الكشف عليها.

غوف التبريد الدائمة ب تنقل ثمار التفاح بسرعة من غرفة التبريد الاولي الى غرف التبريد الدائمة وتستف كما ذكر آنفاً. واهم الامور الواجب ملاحظتها في البراد هي ثلاثة: (1) الحرارة (٢) والرطوبة (٣) والتهوئة .

(١) الحرارة - تتوقف درجة الحرارة الواجبة لتبريد غار التفاح على اصنافه وعلى نوع الاعراض الطبيعية التي تصاب بها في البراد ، وعلى مدة تبريدها . وقد ثبت ان درجة ٣١ - ٣٣ ف هي الفضلى لحفظ اكثر اصناف التفاح اطول مدة بمكنة . فبها تحفظ الثار من انتشار الامراض الفطرية وتصان من الاصابة ببعض الاعراض الطبيعية مثل قمر التفاح ، وبقعة جوناثان ، والانحلال الداخلي، وبها تحتفظ الثار بطعمها الطبيعي . اما اذا رغب في حفظ الثار مدة لا تزيد على ثلاثة اشهر فيمكن استخدام درجــة ٣٦ ف . وكذلك الاصناف التي تصاب باعراض طبيعية لحفظها في البراد بدرجة ٣٦ ف . وكذلك الاصناف التي تصاب باعراض طبيعية لحفظها في البراد بدرجة ٣٦ ف . وكذلك الاصناف التي تصاب تبريدها . ومن هذه الاصناف جوناثان وماكنتوش ويلونيوتن واحياناً كولدن ديليشس وروم بيوتي وونتر بنانا .

من الامور الواجب الانتباء اليها عدم ارتفاع الحرارة وهبوطها المفاجىء لان ذلك يقصر مدة حفظ الثار. ولتحقق تساوي درجة الحرارة يجب وضع عدة مقاييس لها في اطراف الغرفة ووسطها والكشف عليها لا اقل من مرتبين في اليوم وتسجيل القراءة . كما يحذر من ابقاء ابواب الغرفة مفتوحة عفواً او وضع اي نوع آخر من المار والمحاصيل الزراعية او غيرها من المأكولات في الغرفة نفسها .

(ب) الرطوبة – يضر الهواء المشبع بالرطوبة بالثار لانه يسبب غو الامراض الفطربة ؛ وكذلك يسبب انخفاض نسبة الرطوبة جفافاً في الثار فينقص وزنها . فالثار المحفوظة على معدل ٣٢ درجة ف يفضل ان تكون نسبة الرطوبة في غرفتها ٨٥٪ ، واذا كانت درجة الحرارة ٣٦ ف وجب رفع الرطوبة الى ٩٠٪ ويعمد بعض المزارعين الى تشريب خشب الصناديق بالماء قبل تعبئتها لانها اذا ادخلت جافة تمتص من الرطوبة في غرف التبريد . والافضل وضع المقاييس الصحيحة للرطوبة ورش ارض الغرف بالماء او وضع الاكياس المبللة في المهرات اذا لم يمكن المحافظة على الرطوبة عن طريق الهواء الرطب .

(ج) التهوئة – يجب تهوئـة الغرف من الغازات والروائح وادخال غــاز الاوزون اليها محافظة على طعم الثمار ومنعاً لنمو الامراض الفطرية .

الكشف على الشمار – يجب الكشف على درجة الحرارة والرطوبة مرتبن في البوم على اقل تقدير . كما يجب الكشف على حالة الثار مرتبن في الشهر في بادى الامر ومرة في الاسبوع في آخر مدة التبريد للتثبت من عدم تلفها ولتقدير ماتبقي من مدة حفظها . وبهذه المناسبة يمكن التأكيد انه كلما طالت مدة الحفظ في البراد قصرت مدة عرض الثار في الاسواق ؛ فبينا يمكن عرض الثار المحفوظة ثلاثة اشهر في البراد لمدة عشرين يوماً في الاسواق لا يمكن عرضها اكثر من السبوع واحد اذا حفظت ثمانية اشهر دون ان تتلف .

اخراج الشمار من البراد – قبل اخراج الثار من غرف التبريد يجب رفع الحرارة تدريجياً ثم نقل الثار الى غرف التبريد الاولي حيث ترفع الحرارة الى

٥٥ درجة ف وتبقى الثار فيها الى ان تدفأ بعض الدفء ثم تنقل الى الحارج.
 بهذه الطريقة يمنع تكاثف الرطوبة على الثار بسبب تغيير درجـــة الحرارة المفاجىء.

مدة تبريد غار التفاح

يصعب التدقيق في تقدير مدة حفظ اصناف ثمار التفاح المتنوعة في البراد لاختلاف طبيعتها من اقليم الى آخر ولتنوع مناخ الاقاليم وطرق التعهد ومدى تعرض الثمار للاصابة بالاعراض الطبيعية من موسم الى آخر . الها يمكن اعطاء فكرة تقريبية عن مدة حفظ الاصناف بنسبة بعضها الى بعض في احوال طبيعية:

المجموعة الاولى: الاصناف التي تحفظ مدة قصيرة:

رد استراخان (لا يمكن حفظه مطلقاً) . رد جوون .

الجموعة الثانية : الاصناف التي تحفظ مدة قصيرة الى متوسطة (من شهرين الى اربعة اشهر) :

كرافنشتين ، ماكنتوش ، بيزكوود (سان باري او ممشح كبير) .

المجموعة الثالثة : الاصناف التي تحفظ لمدة متوسطة (اقصاها ستة اشهر): يلو بلفلور ، كنج ديفيد ، جوناثان ، ونتربنانا .

المجموعة الرابعة: الاصناف التي تحفظ مدة طويلة (خمسة الى سبعة اشهر): كوكس اورنج (بمشح صغير)، اسبتزنبرك، استيمن واينساب، رد ديليشس (استاركن)، ونورثرن اسباي.

المجموعة الخامسة: الاصناف التي تحفظ مدة طويلة جداً (سبعة الى عشرة اشهر): رينيت دي كندا، روم بيوتي، يلونيونن، كولدن ديليشس، واينساب.

هذا وقد تتفاوت مدة الاصناف كما ذكر سابقاً فتنقص مدة حفظ صنف طويل الامد وتزداد مدة حفظ صنف متوسط الامد تبعاً لنوع المناخ والتربة وطريقة التعهد، ولذلك يجب ان لا ينظر الى هذه المجموعات انها غير قابلة للتغيير الااذا كانت هذه الاصناف مغروسة في اقليم واحد وباشراف شخص مسؤول.

مراجع الباب الرابع

- ل. ه. مكدانيالس تركيب ثمار التفاح واثمار تفاحية اخرى مجلة التجارب الزراعية جامعة
 كورنيل . نيويورك مذكرة رقم ٣٣٠ سنة ١٩٤٠ .
 - · ١٩٤٧ بما تين الاشجار المساقطة الاوراق ـ كتاب ـ ١٩٤٧ ·
- ب ف. ر. کاردنر و ف. س. براد نورد و ه. و. هووکر ـ مبادی، انتاج الثمار ـ کتاب ـ سنة
 ۱۹۳۹ .
- ع. س. اوختر و ه. ب. ناب ـ زراعة اشجار البساتين والاشجار الصغيرة كتاب سنة
 ١٩٣٧ .
- ج. ه. كورلي و ف. س. هوليت الطرق الحديثة لائتاج الثمار كتاب سنة ١٩٤١.
 - ٣ ف. و. الن رسائل خاصة مع المؤلف سنة ١٩٥٠ -
- ٧ س. و. النوود وموريس وسلفر ازالة بقايا مواد الرش عن ثمار التفاح. مجلة محطة التجارب
 الزراعية في اوهايو رقم ٤ ٨٥ سنة ١٩٣٧ .
- ٨ و. س. هاو بقايا مواد الرش و كيفية ازالتها عن ثمار الثفاح مجلة محطة التجارب الزراعية
 في ولاية فرجينيا رقم ٣٠٠ سنة ٩٩٣٠ .
- ٩ هـ. هـ. بلاج و ت. ج. ماني و ب. س. بيكيت _ امراض النفاح العارضة في البراد مجلة
 عطة التجارب الزراعية في ولاية ايوا رقم ٣٢٩ سنة ١٩٣٥ .
- . ١ ج. و. لويد وس.و. ديكر ــ الموامل المؤثرة في تبريد صناديق التفاح ــ مجلة محطة التجارب الرراعية في ولاية الينوي رقم ١٩٠٠ سنة ١٩٣٤ .
- ١١ ي. ل. اوفر هولسر وب. د. موزس تبريد الثمار الطازجة ودرجات الحرارة في سيارات النقل واماكن الحفظ مجلة محطة التجارب الزراعية في ولاية كاليفورنيا رقم ٩٦ ؟ سنة ١٩٣٠ .
- ١٢ ف. و. المن-زراعة التفاح في كاليفورنيا –النشرة الارشادية رقم ١٧٨ تاريخ ايلول ١٩٥١.

الباب الخامس

اصناف التفاح

يكشف هذا البحث عن سر كثرة اصناف التفاح، وكيفية نشأتها وتطورها، ويقدم اوصاف اهمها تجارياً. ولا يسعنا الا الاعتراف بان جزءاً نظرياً غير يسير من البحث صعب الادراك وضع لاعتباره ضرورياً بالنسبة لاكتشاف اسناف جديدة ، غير ان وصف الاصناف المدرجة امر لا مندوحة منه نسبة لمعض الاصناف المجهولة حتى الآن في الشرق الأدنى، وهي اصناف يجب ادخالها وغرسها في المواقع غير الصالحة لنمو الأصناف الحاضرة وقتئذ في هذا البلد. فقد ادخلت اوصاف اصناف تلائم المواقع الكثيرة الارتفاع والباردة صيفاً، وأصناف تدلائم المواقع الدافئة، واخرى تلائم الأسواق المحلية الصيفية او الأسواق التجارية العالمية. وجدير بالذكر اننا جمعنا اوصاف تسعة عشر صنفاً من النفاح من هنا وهناك وذلك لأول مرة لفقدانها بكامل تفاصيلها من قبل وصهرناها في بوتقة موجزة بعد التدقيق في صحتها. ولا يغرب عن البال انه يعذر موافقة هذه الاوصاف تمام الموافقة للأصناف المزروعة في مواقع متنوعة لما لاختلاف البيئة من تأثير فيها.

الفصل الحادي والعشرون

منشأ اصناف التفاح

اسم شجوة التفاح العلمي - شجرة التفاح من الفصيلة الوردية (Pomideae) والقبيلة التفاحية (Pomideae) الجامعة لاشجار التفاح والكبرى والسفرجل والاكيدنيا . واسم التفاح العلمي الذي تعترف به حالياً اكثر الهيئات المعنية في انكلترا واوروبا هو بيرس مالس (Pyrus malus) ؛ الا ان الابحاث النباتية الحديثة احدثت انشقاقاً في صفوف العلماء ، فعلماء النبات يعتبرون التفاح والكبرى (الاجاص) من جنس واحد ولا يزالون متسكين بهذا الاسم ؛ ولكن هنالك كثيرين من علماء الاشجار المثهرة وخاصة في اميركا يرون تبايناً في التركيب النباتي بين التفاح والكبرى ويؤيدون وضعهما في جنسين منفصلين وهم يطلقون على التفاح اسماء مختلفة ؛ وفي طليعتهم علماء دائرة الزراعة في البري المعروف في اوروبا باسم مالس كرميونس ؛ وكذلك اعتبر متحف ارنولد النباتي ان الاسم الصحيح هو مالس بوميلياء كما اعتبر العالم الزراعي الأميركي الشهير وليم تشاندلر ان الاسم مالس دوميستيكا (. Malus domestica, Borkh) الشهير وليم تشاندلر ان الاسم مالس دوميستيكا (. Malus domestica عن الكبرى نباتياً الى ان الاسم الاخير هو الاصح من الوجهة العلمية الحديثة .

انواع اشجار التفاح - تقدر الأنواع الموجودة في الجنس مالس (Malus) باكثر من خمسين نوعاً ولا قيمة علمية او تجارية لأكثرها ، وتعتبر الانواع التالية المصدر الرئيسي لألوف من اصناف التفاح الموجودة حالياً في العالم : النوع مالس سلفسترس (Malus sylvestris, Mill) وهو النوع نفسه المعروف بمالس مالس سلفسترس (Malus communis, L.) وهو النوع نفسه المعروف بمالس كوميونس (Malus pumilia, Mill) ؛ ومالس بوميليا (Malus pumilia, Mill) ؛ ومالس وروناريا (Malus domestica, Borkh) ؛ ومالس دوميستيكا (Malus domestica, Mill) وروناريا (Malus domestica, Mill) ؛ ومالس دوميستيكا (Malus domestica, Mill) ؛ ومالس ورطلق هذا الاسم على الاصناف المكثرة في البساتين ؛ ومالس فيرجينيانا (Malus baccata, L.) أو التفاح السبيري. أما الأصناف البلدية فليست بوية الأصل بل هي أصناف انحدرت من النوع مالس دوميستيكا وضعفت صفاتها بالتهجين مع الانواع الرديئة . هذا ولم يذكر علماء النبات وجود التفاح البري في لبنان وسوريا الا أنه يجب أعادة النظر في هذا النبع للتأكد من صحته لأن أشجار التفاح البري وجدت في فلسطين في حالتها الطبيعية قوية النمو متينة البنية وذات أوراق جلدية صغيرة لامعة ، غارها صغيرة الطبيعية قوية النمو متينة البنية وذات أوراق جلدية صغيرة لامعة ، غارها صغيرة قليلة اللب كثيرة البذور لا تؤكل ، وتصدر أشجارها فسائل بكثرة وتتجانس مع بعض أصناف التفاح التجارية .

منشأ الأصناف _ يقدر العلماء وجود ما لا يقل عن ثلاثة آلاف صنف من النفاح نامية في البساتين والاحراج ويتعذر معرفة منشاها بل جلها من بذور نبتت في الأحراج كالأصناف النامية في الأحراج الأميركية التي قام بغرسها المهاجرون الأميركيون ؛ واقلها نشأ من بذور نبتت عفوا في البساتين واحدثها هو الصنف كولدن ديليشس. ولقد اعتقد العلماء منذ امد قريب ان اصناف التفاح لا تنشأ الا من البذور ، ولكن بطئل هذا الاعتقاد لما ظهرت اصناف واشباه اصناف في البساتين على اشجار مطعمة ، فلفت هذا الامر انظار الكثيرين من

المزارعين والعلماء الذين بدأوا بمراقبة نمو الأشجار المطعمة بحثاً عن اصناف جديدة ذات صفات جيدة كما انهم عمدوا الى الطرق العلمية للوصول الى هذه الغاية .

يُستدل من هذا البحث ان هنالك ثلاث طرق تنشأ بواسطتها اصناف التفاح الجديدة : اولاً الاصناف التي تنشأ نتيجة لظهور طفرة في الاجزاء الحضرية . ثانياً الاصناف التي تنشأ من البذور بطريقة طبيعية . ثالثاً الاصناف التي تنشأ عن تأصيل البذور بالطرق العلمية .

الاصناف التي تنشأ نتيجة لظهور طفوة في الاجزاء الخضرية - يندر ان تطعم شجرة تفاح من صنف معروف بالبرع وينتج من ذلك صنف جديد لان صفات الحلية الحضرية ثابتة لا تتغير الا في ظروف غير طبيعية ، فاذا شذت الطبيعة فقد ينتج شبه صنف جديد لا مختلف عن اصله كثيراً . ولتفسير هذه الطاهرة لا بد من ايضاح ما يحدث في الحلية الحضرية من تطور . سبق ذكر احتواء خلية التفاح الحضرية على اربعة وثلاثين قضياً (كروموزوم) تحمل جميع صفات الصنف الموروثة ؛ ينقسم اثناء النمو وتكاثر الحلية الحضرية الطبيعي كل قضيب (صبغية) من هذه القضبان طولاً الى نصفين متساويين يحمل كل منهما صفات الصنف كاملة ضمن مجموعة مكونة من اربعة وثلاثين قضياً وتسيركل مجموعة من النقضان بعد الانقسام الى احد قطبي الحلية ويتكون بينهما جدار فاصل ، ويتم انقسام الحلية الى خليتين متاثلتين تحملان من القضبان العدد الاصلي نفسه والصفات النصلية التي يتميز بها الصنف وذلك نتيجة لانقسام القضبان طولاً . فاذا أخذت برعمة من هذه الشجرة وطعمت ينتج منها شجرة تحمل صفات الصنف الاصلة .

ويندر ان لا يتم تكوين الجدار الفاصل بين هاتين الخليتين بعد انقسام القضبان فينتج من فتبقيان خلية واحدة في داخلها ضعف العدد الطبيعي من القضبان فينتج من ذلك خلية خضرية تختلف صفاتها قليلًا عن صغات الصنف النامية عليه . فاذا

صدف ان الخلية سببت تكوين غصن او بوعمة وطعمت هذه البوعمة في شجرة تفاح يتكون صنف يشبه الصنف الاصلي ويكون اقوى غوّاً منه ، وتكون اوراقه وثماره اكبر حجماً من الصنف الاصلي . كا يحدث ان لا ينفصل ابان انقسام القضبان جزء يسير من احدها بليبقى ملتصقاً باحد النصفين فيصبح بذلك احد نصفي الحلية اكبر من الآخر وتتكون باكيتال تكوين الجدار الفاصل خلبتان تحتويان على عدد شاذ من القضبان وتختلفان بعض الاختلاف عن الصنف الاصيل . فاذا صدف ان تلك الحلية كونت غصناً او برعمة وطعمت هذه البرعمة في شجرة تفاح يتكون صنف يختلف قليلا عن الصنف الاصلي وغالباً ما يكون ذلك في اللون. وتدعى جميع الظواهر الناتجة من الشذوذ في انقسام الحلايا الحضرية طفرات (Mutations) وفيا يلي بعض اصناف التفاح التي ظهرت الطفرات على أشجارها :

الطفوة	الصنف
استاركن، رتشا ـ رد، شوتويل ديليشس، دبل رد ديليشس.	رد دیلیشس
بانکس ، تویبل رد کرافنشتین ، کریمزن کرافنشتین .	كر افنشتين
جونا – رد ، بلا کجون .	جو ناثان
بلاكماك.	ماكنتوش
رد اساي.	نورثون اسباي
استیا ــ رد ، بلا کستیمن ، اسکارلیت استیا ــ رد .	استيمن واينساب
کولورا ، بورکنج .	يورك امبيريل

يجدر بالذكر ان حصول هذه الطفرات امر نادر جداً ، وقد ينتج من طريق هذا التغيّر البطيء اصناف جديدة لا يمكن التعرف اليها واستغلالها الا بالملاحظة الدقيقة والكشف المستمر على اشجار البساتين في جميع انحاء البلاد .

الاصناف التي تنشأ من البذور بطريقة طبيعية - قلُّ ان تغرس بذرة تفاح وينتج منها شجرة تشبه الشجرة التي انتجتهاء ولهذا يمكن اعتباركل بذرة مصدراً لصنف جديد. وسببه ان الانقسام في الخلايا الجنسية قبل الاخصاب هو على عكس طريقة الانقسام في الخلايا الخضرية. فبدلاً من ان ينقسم القضيب مستطيلًا ويكو"ن قضيبين مستطيلين متساويين في جميع الصفات يجري انقسام اختزالي في خلايا حبيبات اللقاح والبويضات الجنسية وينتج من ذلك خلية تحمل سبعة عشر قضيباً فقط اي نصف صفات ذلك الصنف ؛ يمعني أن القضبان المتجمعة ازواجاً في الحُلية الجنسية تبتعد بعضها عن بعض عنـــد الانقسام ويسير نصف القضبان بكاملها الى احد جوانب الخلية والنصف الثاني الى الجانب الآخر المقابل وتتكون بعد اكتال الجدار الفاصل خليتان تحمل كل منهما نصف عدد القضيان او نصف صفات الصنف وتندمج بعد التلقيح محتويات احدى هذه الخلايا من حبيبات اللقاح الحاملة سبعة عشر قضيباً مع خلية من البويضات تحمل ايضاً سبعة عشر قضيباً وينتج من ذلك بذرة تحمل اربعة وثلاثين قضيباً . وبما ان التلقيح في التفاح يحدث غالباً بين شجرتين من صنفين تصبح البذرة الجديدة حاملة لصفات نصفها يشبه احد الصنفين والنصف الثاني يشبه الصنف الآخر . فاذا غرست نتج منها صنف جديد لا يشبه كثير الشبه احد الصنفين الاصلين. وهذا التلقيح المختلط بين اصناف التفاح سبب على طول المدى وجود صفات متباينة جـداً في جنين بذرة التفاح اذ يستحيل تصفيتها بطريقة طبيعية ولذلك يندر أن يكون الصنف الجديد ذا ثمار جيدة الصفات. والاصناف التجارية المعروفة التي نشأت من بـذرة هي : ماكنتوش ، بيزكوود (سان باري) ، كوكس اورنج ، كولدن دىلىشس ، جونائان (من بـذرة اسبتزنبرك) ، رد دىلىشس ، نورثرن اسباي ، استيمن واينساب (من بذرة واينساب) ، وكنج ديفيد .

يندر حدوث عدم تكوين الجدار الفاصل بعد انقسام النويتين في الحلية الجنسية والا فان احدى الخليتين الجنسيتين تحمل بعد الانقسام غير المباشر عدد القضبان الكامل المختص بالصنف وتحمل الاخرى العدد الاختزالي اي سبعة عشر قضياً وينتج من ذلك الاخصاب تكوين بذرة تحمل واحداً وخمسين قضياً . وهذا هو مصدر الاصناف الثلاثية الجنس التي تكون غالباً حبيبات اللقاح فيها عقيمة ، ومنها الاصناف كرافنشتين ، رينيت دي كندا ، استيمن واينساب ، وواينساب .

الاصناف التي تنشأ عن تأصيل البذور بالطوق العلمية ـ ان العلماء رغبة "منهم في الحصول على صفات مفضلة في اصناف معينة من التفاح عمدوا الى ادخال هذه الصفات الى تلك الاصناف عن طريق تأصيل البذور بواسطة الطرق الوراثية . ولما كانت هذه العملية شاقة وينطلب نمو اشجار التفاح متسعاً كبيراً من الوقت لم يوفق هؤلاء في ايجاد اصناف كثيرة لكنهم استطاعوا انتاج بعض الاصناف الجيدة ومنها الصنف كورتلند الذي نتج من اخصاب ما كنتوش × بن ديفيز وذلك في محطة التجارب الزراعية في ولاية نيويودك سنة ١٨٩٨ . وكذلك الصنف لا كستونز بيرمين نتج من اخصاب وستر بيرمين × كوكس اورنج بيبب في انكلتوا .

الفصل الثاني والعشرون

وصف بعض اصناف التفاح

ان الاصناف الصالحة للاسواق النجارية العالمية والمحلية قليلة جداً بالنسبة لمجموع الاصناف المعروفة، وهي تختلف كثيراً بين بلد وآخر بحسب نجاحها الاقليمي . ويجب في تحديد الاصناف المرغوب انتخابها للغرس في اي بالد او اقليم اعتبار (۱) ملاءمتها للبيئة (ب) توسيع موسم الانتاج عن طريق غرس الاصناف المبكرة والمتأخرة جداً (ج) تنوع الاصناف حسب ذوق المستهلكين (د) مسافات النقل ومدة الحفظ في البراد (ه) طلب الاسواق المحلية والعالمية بناء على ما تقدم أوردت صفات تسعة عشر صنفاً من الاصناف العالمية الصالحة للزرع في الشرق الأدنى وخاصة لبنان ويجدر بالذكر ان عدداً قليلاً جداً منها لم يتعرف اليه المزارع اللبناني . وتختلف جميع الاصناف المذكورة بعضها عن يتعرف اليه المزارع اللبناني . وتختلف جميع الاصناف المذكورة بعضها عن استهلاكه وموعد نضجه ومدة حفظه في البراد ، فانتخب ما يلائم بيئتك وذوق المستهلكين وطلب الاسواق (راجع الجدول الثامن) . وقد قسمت الاصناف من حيث موعد نضج ثمارها الى مبكرة ومتوسطة ومتأخرة ومتأخرة ومتأخرة جداً ،

الاصناف المبكوة والمتوسطة النضج _ ان افضلها صنف كرافنشتين العالمي الموافق غرسه في المواقع المتوسطة الارتفاع من ٧٠٠ _ ١١٠٠ متر عن سطح البحر . والصنف ماكنتوش الواجب غرسه في المناطق العالمية جداً فقط على ان لا يقل ارتفاع موقع زراعته عن ١٥٠٠ متر عن سطح البحر . وكلاهما صنفان صفيان يصلحان للاسواق المحلية وخاصة للمصايف ولا يمتاز عليهما صنف لنكهة الطعم والمنظر الجذاب اذا لاءمت البيئة غوهما .

الاصناف المتأخوة – ان أفضلها كولدن ديليشس، ورد ديليشس، واسوبس اسبتزنبرك ، ويلونيوتن ، واستيمن واينساب ، وتؤثر زراعة جميعها تقريباً في المناطق المتوسطة البرودة من ١٢٠٠ متر وهي صالحة للاسواق الخارجية لتحملها مشاق النقل البعيد والتبريد الطويل الامد. وتمتاز بلونها وطعمها وشكلها عن أكثر الاصناف الاخرى .

الاصناف المتأخوة جداً – ان أفضلها الصنف نورثون اسباي المغروس في المرتفعات مع الصنف ما كنتوش ويزهر متأخراً وموسم غوه الصيفي متوسط وغاره ممتازة ويمكن حفظه في البراد مدة طويلة . والصنف واينساب هو من أفضل الاصناف التجارية العالمية ويغرس في المناطق المتوسطة البرودة ويحفظ في البراد مدة طويلة جداً.

ان أفضل سياسة يمكن انباعها في لبنان هي غرس أقل عدد من الاصناف المذكورة في أكبر مساحة بمكنة من الارض مع وجوب اضافة الاصناف جوناثان وروم بيوتي وونتر بنانا للاخصاب بمعدل يتراوح بين ١٥ – ٢٥٪ في كل بستان . كما بجب زراعة الاصناف التي تنجح في مواقع خاصة ، مثالاً على ذلك الصنفان روم بيوتي وكنج ديفيد وهما أفضل الاصناف للغرس في البقاع لعدم سقوط غارهما بسهولة من براء الرياح الشديدة ولملاءمة البيئة الدافئة صيفاً

الجدول الثامن – اوصاف اشجار وغار بعض اصناف النفاح التجاوية

	الصنف	١ - كوافنشين	٣ - ما كنتوش	۴ - ونتربنانا	ع - جونتان	• - كولدن ديليشس	٦ - رد ديليشس	٧ - اسوبس اسبتر تبرك عمودي	٨ - نورثرن اسباي عمودي	٩ - استيمن واينساب	٠١- دوم بيوتي	١١- يلونيون	*1-61-1
	1/2	عمودي منتشر قوي متوسط كبير	Ą	متغر	مناشر	and a	عمودي منتشر قوي كبير	عمودي	عمودي	مارا	متاشر	عمودي منتشر متوسط متوسط	Belong
	عوه غوها غوها	ټو ي	ري .	متوسط	• تو سعا	متوسط	الحري	ئو ي	امتو سط	او ي	أمتوسط	متوسط	متوسط
5	cinh	يوسط كبير	ا الله الله	متوسط متوسط	متوسط متوسط	الوسط الوسط	رع:	کیر دهوی	متوسط منوسط كبير	المري كبر	متوسط متوسط صفير	متوسط	امتوسط متوسط
الاعجار	جمها الله التاجها عادة (سنة) الاغار	V - V	3-1	3-1	3-1	9.7 -	4	r-v	16-1.	3 - 1	3-1	V V	r' - <
	عادة الاغار	سنو ي	ينوي	غالباً سنوي لا تتأثر	سنوي	غالباً سنوي	غالبا دوري لا تناثر	غالباً دوري تناثر	غالباسنوي تناثر	سنوي	ينوي	دوري	٣-٨ عالياً سنوي اتناثر
	تأثرها عدد الايام بالواد الكياوية لنضبرا	K A S	アカラ	と当代	43	غالبا سنوي عديدة الثائر	という	13	**\	7 25	ブ県	427	13
	عدد الأيام	١١٠-١١١ مستدير مفاطع	140-170	14140	.31-031	169-16.	1016.	031-01	100-160	170-17.	. 11-011 mily	١١٠٠١ مستدير مفاطح	١١٠-٠٧١ غروطي
1	3	auther saldy	authy	0 7 1 - · 7 1 مستدير خروطي	· 31-031 مستدير خروطي	· 31-031 amiddel 400 dg	· 31 - · 01 مستطيل نخروطي	مستطيل	• 31 - 0 • 1 amadel 50 edg	· 11 - 0 11 مستدير نخروطي	author	مستدير مفاطح	
1 14	sinh	منوسط الى كبير احمر	متوسط الى كبير احمر	بخ:	صفير	متوسط الى كبير امفر	متوسط الى كبير احمر	متوسط الى كبير احمر	بخ:	متوسطال كبير احمر	بخ	متوسط الى كبير اصفو	متوسط
	3	130	-34	اعفر	198	المغو	الحمل	- 35	-945	Lead	-4	امغر	-4
	مدة حفظها في	2	7 - 3	3 - 1	3. 1	\ - · \	>	e 	o - >	9	r - <	> - 4	11-4

لنمو أشجارهما. وتؤرع الاصناف الصفراء مثل يلو بلفلور، ويلونيوتن، وونتر بنانا، وكولدن ديليشس بنجاح في المرتفعات العالية من قضاء مرجعيون بدون سقي .

يتوقع بعد انقضاء فترة من الزمن ان تصبح نسبة الاراضي المغروسة من أصناف التفاح المشهورة في لبنان كما يـلي : استاركن ديليشس ٣٠٪، كولدن ديليشس ٣٠٪، كرافنشتين ٨٪، جوناثان ٦٪، روم بيوتي ٦٪، ونـبر بنانا ٦٪، واينساب ٤٪، ماكنتوش ٣٪، نورثون اسباي ٢٪ من أصناف الأكل و٥٪ فقط من اصناف العصير والتجفيف والاصناف الاخرى . وبذلك تصبح ٥٠٪ من المساحة المغروسة تفاحاً في لبنان تمثل فقط خبسة أصناف تجارية.

رد جوون

Red June

اسم الصنف: رد جوون .

اسماء اخرى : كارولىنا رد جوون .

منشأ الصنف وموطنه : مجهول المنشأ ، موطنه ولاية نورث كارولينا سنة ١٨٤٨.

اوصاف الشجوة: شجرته قوية ذات اغصان منتشرة وقصيرة وغليظة. غزيرة الانتاج غير المنتظم (دَو ْرِي). تزهر مبكرة. حيوية حبيبات اللقاح جيدة ، لا تخصب ذاتها. تنمو في اتربة متنوعة في الاماكن الدافئة. تقاوم الأمراض. من عيوبها عدم نضج ثمارها في آن واحد ولذلك بجب قطفها ثلاث دورات على اقل تقدير.

اوصاف الثماو: حجمها صغير ، شكلها مستدير بيضاوي او مستطيل ، ثمارها متساوية الحجم والشكل . عنقها طويل دقيق . الفجوة صغيرة سطحية ضيقة . كأسها كبيرة مقفلة ومفتوحة نادراً . حوضها صغير سطحي ذو اضلاع منفرجة الزوايا . قشرتها رقيقة ، حساسة ، ملساء ، لماعة ، صفراء اللون اساسياً ومفشاة بالاحمر القاتم ؛ نقاطها عديدة وصغيرة جداً ، باهتة اللون ، غير بارزة . لبها ناعم ، ابيض ، غض ، عصيري ، حاد الحموضة .

جودة الصنف: جدد الى جدد عداً.

مدة التبريد: قصيرة جداً.

بدء موسم النضج : مبكر جدًّا . او اسط تموز .

الاستعمال: المائدة.

قيمته التجاوية: ان غاره صغيرة لكنها جذابة ولذيذة. تنتج للاستهلاك المحلي فقط.

ملاحظات: تنجح زراعته في المواقع الدافئة فقط. يتوجب تشجيع زراعته في جنوب لبنان وفي المواقع المنخفضة في جبل لبنان. كما يفضل تطعيمه على اصول متوسطة الحجم، وغرسه مع اصناف اخرى تؤهر في موعد ازهاره.

رد استراخان

Red Astrachan

اسم الصنف: رد استراخان.

اسماء آخری: استراخان روج.

منشأ الصنف وموطنه : مجهول المنشأ ، موطنه استراخان على بحر قزوين .

اوصاف الشجوة: شجرته كبيرة، قوية، مرتفعة، كثيفة. انتاجها غزير، منتظم في بعض المواقع. تزهر مبكرة. حبيبات اللقاح قوية الحيوية، الحصابها مختلط. تنمو في اتربة متنوعة. تحتاج الى مقادير برد اكثر من المتوسط لانها وور الاستراحة. تقاوم الصقيع. مقاومتها للأمراض معتدلة. من عيوبها قصر اجلها.

اوصاف الثار: حجم الثار من وسط الى كبير ، غير منتظم . شكلها مستدير مفلطح ، مضلع الجوانب غير متساو . العنق دقيق مقوس . الفجوة عميقة ، عريضة ، زوايا اضلاعها حادة . الكأس كبيرة ، مفتوحة او مقفلة . الحوض سطحي ، ضيق ، جعدي ، زوايا اضلاعه منفرجة . القشرة رقيقة ، ملساء ، حساسة ، لونها الاساسي صفر اوي – خضر اوي مغشى بالاحمر القاني او الاحمر القاتم ، يغشاه غبار شمعي كثيف زرقاوي . النقاط كثيرة ، بيضاء . اللب ابيض تتخلله بعض البقع الحمراء ، ناعم ، عصيري ، عطري ، حاد الحموضة .

جودة الصنف: جيد - جيد جدّاً.

مدة التبريد: غير صالح للتبريد.

بدء موسم النضج: ٥ – ٢٥ تموز. لا ينضج بالتساوي.

الاستعمال: للمائدة وللطبخ.

قيمته التجارية: لا يصلح الا للاستهلاك المحلي لعــدم صلاحه للنقل او الحزن في البرَّاد. وميزته الوحيدة انه مبكر جدّاً في النضج ولذلك تظفر ثماره باسعار جيدة.

ملاحظات: ان شجرته قوية وغزيرة الانتاج، يصلح غرسها في المواقع الباردة فقط لتطلبها البرد بمقادير اكثر من المتوسط. إذا زرع في مواقع غير ملائمة لا تتلون ثاره جيداً بل يبقى فيها اثر من اللون الاخضر.

كرافنشتين

Gravenstein

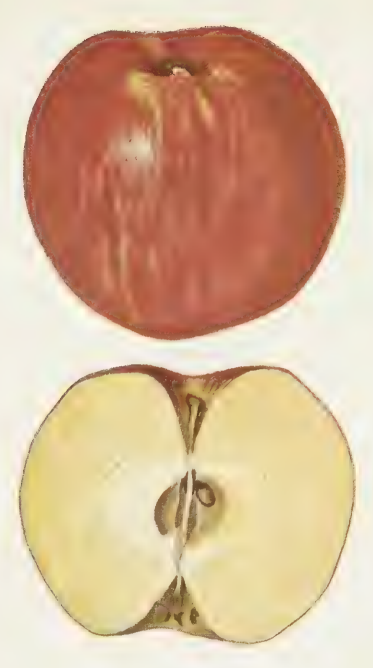
اسم الصنف: كرافنشتين.

اسماء اخوى: بانكس، كرافنشتين تريبل رد، وكريمزن كرافنشتين وجميعها طفرات من براعمه أشد منه احمراراً.

منشأ الصنف وموطنه: مجهول المنشأ. هو صنف قديم جدّ آ وجد في المانيا.

اوصاف الشجوة: كبيرة ، قوية جداً ، عمودية ومنتشرة . اغصانها كبيرة ، متينة ، مفتوحة ، تثمر وهي حديثة . انتاجها منتظم (سنوي) . تؤهر مبكرة . حبيبات اللقاح ثلاثية الجنس ، عقيمة ، اخصابها مختلط ويجب زرع الصنف جونائان بالقرب منها . تكفيها مقادير متوسطة من البرد . لا تقوى على البرد الشديد ؛ المواقع الملائمة لنموها قليلة ولا تزرع فوق ، ١٢٠ متر . يفضل زرعها في الاتربة الحصبة الرملية الجيدة الانصراف . معرضة للاصابة بمرض اللفحة النارية ، وهي تصاب بلفحة الشمس ، وثمارها تسقط بغير انتظام ، لا تتحمل الرياح الشديدة ، واخصابها صعب .

اوصاف الثار: حجمها وسط الى كبير ، شكلها مستدير ، مفلطح عند الفجوة ، غير منتظم ذو زوايا . العنق قصير جدّاً وغليظ وعميق في الفجوة . الفجوة اضلاعها حادة الزوايا ، متوسطة ، ضيقة ، صدئة . الكأس كبيرة مفتوحة او مقفلة . الحوض غير منتظم ، واسع ، مجعّد ، زوايا اضلاعه حادة . القشرة رقيقة ، حساسة ، خشنة الملمس ، لونها الاساسي اصفر برتقالي مغشى بخطوط متقطعة حمراء فاتحة ، طفراته مغشاة كليّاً بالاحمر القاتم ؛ النقاط قليلة ، صغيرة ، باهتة . اللب اصفر ، صلب ، ناعم ، عصيري منعش ، قليل الحموضة ، عطري جداً ذو ثمار لذيذة النكهة . من عيوبها اصابتها بعرض النقرة المرة في البرّاد ، وصعوبة قطف الثمار دون اسقاط غير الناضج منها .



كرافنشتين



جودة الصنف: جيدجد أالى متاز.

مدة التبريد: قصيرة الى متوسطة اقصاها ثلاثة اشهر.

بدء موسم النضج : ٢٥ تموز الى ١٠ آب . ينضج بعد ١١٠ - ١١٥ يوماً من تاريخ الازهار الكامل .

الاستعمال: افخر الاصناف المبكرة للمائدة.

قيمته التجاوية: يعتبر أفخر صنف مبكر للاسواق المحلية وللنقل الى مسافات بعيدة. وإذا غرس في مواقع ملائة ينتج ثماراً قلُّ ان تضاهى. له مستهلكون خصوصيون يترقبون موعد نضج ثماره.

ملاحظات: كثير التأثر بالمواقع والاتربة الحاصة. تصاب تماره وهي ما تؤال في البراد بعرض النقرة المرة أو استبنن وخاصة إذا لم يقطف في الوقت المناسب. سيصبح افضل صنف صيفي مبكر في لبنان لامكان زرعه في الاماكن الدافئة الى ارتفاع المضل متر على أن يفرس بالقرب منه صنف جونائان بكثرة بالاضافة الى الاصناف الاخرى لتأمين اخصاب ازهاره.

ماكنتوش

Mc. Intosh

اسم الصنف: ماكنتوش.

اسماء اخرى: بلاك ماك.

منشأ الصنف وموطنه : نشأ من بذرة في ولاية اونتاريو ، كندا سنة ١٨٧٠ .

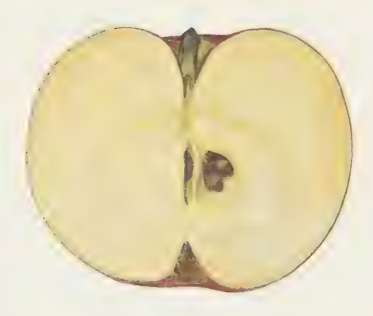
اوصاف الشجوة: شجرته قوية ، مستديرة ، منتشرة ؛ اغصانها الجانبية كشيرة ودقيقة . انتاجها غزير ، منتظم (غالباً سنوي) . تزهر مبكرة . حبيبات اللقاح قوية الحيوية ، ثنائية الجنس ، لا تخصب ذاتها . تتطلب مقادير كبيرة من البرد لانها ، فترة استراحتها ، وتفضل صيفاً كثير البرودة وهي تقاوم الصقيع شتاءً . تنمو في جميع الاتربة . من عيوبها عدم انتظام نضج ثمارها ، وتعرضها للاصابة بمرض التبقع بكثرة .

اوصاف الثار: حجم غار هذا الصنف بين وسط و كبير ، قطرها من ٧٠ - ٨٩ ملم . متساوية . شكلها مستدير الى مستدير مفلطح . عنقها قصير و دقيق . الغجوة كبيرة ، واسعة ، مثلته ، غالباً صدئة . الكأس صغيرة ، مقفلة ، او مفتوحة قليلا . الحوض صغير ، ضيتى ، اضلاعه قاغة . القشرة رقيقة ، حساسة ، ملساء ، تقشر بسهولة عن اللب ، صفراء اللون اساسياً مغشاة بالاحمر الفاتح و مخططة بالاحمر القاتم البنفسجي ؛ يغشى اللون غبار شمعي ليلكي . النقط صغيرة ، بيضاء او صفراء . اللب ابيض ناصع ، احياناً مخطط بالاحمر ، صلب غض جداً ، كثير العصير ، عطري ، مسكي ، قليل الحيوف الحيوف . من عيوب الثار سقوطها احياناً قبل النضج ، واصابتها بعرض الجوف النبي وهي ما تزال في البواد .

حودة الصنف: حدد جداً الى متاز.

مدة التبريد: قصيرة الى متوسطة . اقصاها اربعة اشهر .





ماكنتوش



بدء موسم النضج: ١٥ – ٢٠ آب. ينضج بعــد ١٢٥ – ١٣٠ يوماً من تاريخ الازهار الكامل.

الاستعمال: افخر اصناف المائدة.

قيمته التجارية: يعتبر افخر تفاح في حينه ويحوز على الاسعار في الاسواق التجارية المحلية ولا يزاحمه بها اي صنف آخر لجودة طعمه ولونه ونكهته الغريبة، وهو بحق ألذ" ثمار النفاح دون استثناء.

ملاحظات: اشجاره قوية النمو تقاوم اشدّ درجات البرد في الاصقاع الشمالية ولذلك لا يغرس في لبنان الا في المرتفعات من ١٥٠٠ متر فما فوق حيث يتعدد غرس غيره من الاصناف. ويجب ان يغرس في لبنان كصنف صيفي لعدم تحمله مشاق النقل البعيد وتعذر حفظه أكثر من شهرين في حالة صالحة للبيع.

بيزكوود نون سوتش

Peasgood Non - Such

اسم الصنف: بيزكوودنون سوتش.

اسهاء اخوى: سان باري دي بيز كوود او مشح .

منشأ الصنف وموطنه: نشأ من بذرة في استامفورد، الكاترا سنة ١٨٥٨.

اوصاف الشجوة: شجرته كبيرة ، قوية ، منتشرة عمودية . انتاجها غزير جداً ومنتظم . تزهر مبكرة في وسط موسم الازهار . حبيبات اللقاح قوية الحيوية ، ثنائية الجنس، وتخصب ذاتها كما تخصب سواها . تفضل المواقع الباردة المرتفعة ما بين ١٠٠٠ ـ متر . وتفضل الاتربة الحفيفة وتتأثر بالأتربة الثقيلة . مقاومتها للأمراض جيدة .

اوصاف الشمار: حجم غار هذا الصنف كبير، قطرها من ٢٥-٩٥ ملم. شكلها مستدير مفلطح أو منبسط، غارها غير منتظمة الحجم. العنق قصير وغليظ. الفجوة متوسطة الى واسعة ، زوايا اضلاعها حادة صدئة . الكأس كبيرة مفتوحة . الحوض سطحي ، مستدير، زوايا اضلاعه منفرجة . القشرة حساسة ، ملساء، لونها الأساسي اصفر فاتح ، بمشح بخطوط حمراء قرمزية . النقط قليلة ، غير بارزة ، بيضاء . اللب اصفر ، غض ، زبدي ، عطري ، قليل الحموضة .

جودة الصنف: جيد.

مدة التبريد: متوسطة . ثلاثة أشهر .

بدء موسم النضج: ١ -- ١٥ آب . لا ينضج بانتظام .

الاستعمال: لأجل الطبخ والمائدة .

قيمته التجارية : تحصر قيمته النجارية في الاسواق المحلية والمتاخمة ؛ يدر ارباحاً وافرة لكبر حجمه .

ملاحظات: ان انتاج الاشجار الغزير المنتظم و كبر حجم الثار ونضجها في موعد الاصطباف صفات تجعل هذا الصنف مرغوباً لدى المزارعين والمستهلكين. يجب ان لا يلتبس بالصنف سان باري الاصيل ذي الكأس المقفلة والحوض العميق واللب الابيض.

كوكس اورنج بيبن

Cox's Orange Pippin

اسم الصنف : كوكس اورنج بيبن .

اسماء اخرى: اورنج دي كوكس.

منشأ الصنف وموطنه: نشأ من بذرة غرسها كوكس من كولنبروك لون، انكلترا سنة ١٨٥٠.

اوصاف الشجوة: شجرته متوسطة القوة، عمودية، أغصانها دقيقة، كثيفة، انتاجها غزير منتظم. تؤهر مبكرة في وسط الموسم قبل بيزكوود. حبيبات اللقاح قوية الحيوية، ثنائية الجنس. تتطلب مقادير متوسطة من البود. تنمو في أتربة جيدة الانصراف يكثر فيها الرمل. من عيوبها تعرضها لمرضّي التبقع والرمد. أوراقها شديدة التأثر بواد الرش وخاصة بمحلول الكلس والكبريت وكبريتات النحاس.

أوصاف الثبار: حجمها متوسط ، قطرها ٧٠ – ٧٩ ملم . منتظم . شكلها مستدير مخروطي . العنق قصير ، غليظ ، لحمي . الفجوة واسعة ، سطحية ، صدئة . الكأس صغيرة ، نصف مقفلة . الحوض واسع ، عميق ، قليل الصدأ . القشرة رقيقة جلدية ، ملساء ، لونها الاساسي أصفر ملطخ بالأحمر الباهت بمشح مجطوط حمر ا ، دقيقة قد يعلوها بعض الصدأ . النقط غير بارزة . اللب غض ، صفر اوي اللون ، عصيري ، مبرغل ، حاد الحموضة والحلاوة ، عطري بمسك . من عيوبها اصابتها بالنقرة المرة وهي ما تؤال في اللواد .

جودة الصنف: جيد جداً الى متاز.

مدة التبريد: طويلة (أكثر من المتوسط).

بدء موسم النضج : أواخر آب الى أوائل ايلول .

الاستعمال: للمائدة.

قيمته التجارية: يعتبر من الأصناف التجارية الجيدة ويتحمل مشاق النقـل والحفظ وثماره مرغوبة في الاماكن التجارية الكبيرة لاعتدال حجمه . تعتبر ثماره أفخر تفاح في انكاترا .

ملاحظات: يجب ان تغرس أشجاره في المناطق الملائمة له وهذه محدودة ولا يمكن التعرف اليها الا بالاختبار ؛ فاذا اكتشفت تلك المواقع قل "ان تمناز عليه ثمار؟ ويصبح في المواقع غير الملائمة ردي، الطعم قليل الانتاج. تفضل المواقع الشامحة. يميز عن الممشح بحبجه الصغير ونضج ثماره المتأخر عنه قليلًا. وهو مغروس في لبنان انما يسمى ممشحاً لصعوبة تمييزه عنه.

يلو بلفلور

Yellow Belleflower

اسم الصنف: يلو بلفلور .

اسماء اخرى: لىنيوس بىن .

منشأ الصنف وموطنه: مجهول المنشأ، وجد في ولاية نيوجرزي سنة ١٨١٧. اوصاف الشجرة: حجم شجرته كبير، غوها قوي جداً وهي حديثة، عمودية، منتشرة، اغصانها ليّنة. انتاجها غزير، وغالباً غير منتظم. تزهر في وسط الموسم. حيوية حبيبات اللقاح وسط، ثنائيسة الجنس، عقم ذاتي. تتطلب تربة خصبة جيدة الانصراف. تفضل المواقع الساحلية الدافئة المعرضة لأشعة الشمس وتتطلب مقادير

قليلة من البردلانها استراحتها. من عيوبها تعرضها لمرضي صدإ الاوراق، وفوما بوماي.

أوصاف الشمار: حجمها كبير، قطرها من ٧٦ - ٨٨ ملم. شكلها مستطيل مخروطي، مضلع، دقيق باتجاه الكأس، جو انبه غير متساوية. العنق طويل، دقيق. الفجوة كبيرة، عميقة، زوايا اضلاعها حادة. الكأس مقفلة. الحوض عميق، صغير، ضيق، منحرف، مدبدب. القشرة ناعمة، لونها صفر اوي ليموني عليه غشاء خفيف من الأحمر الفاتح في الجانب المعرق للشمس. النقاط بيضاء، كبيرة قرب الفجوة. اللب صفر اوي، صلب، ناعم، عصيري جداً، عطري جداً، لذيذ عند النضج.

جودة الصنف: جيد .

مدة التبريد: متوسطة .

بدء موسم النضج : ١٥ آب الى ١٠ ايلول .

الاستعمال: للطبخ والعصير.

قيمته التجارية : افضل ثمار تفاح تباع للطبخ والعصير في الأسواق التجارية .

ملاحظات: تعمر اشجار هذا الصنف كثيراً وهي قوية جداً وكثيرة الانتاج في المواسم الجيدة وثماره لذيذة مطبوخة وتمتاز بعصيرها على جميع الاصناف. يجب الاستفادة من زراعة هذا الصنف في المواقع الدافئة القليلة الارتفاع حيث لا تجود الاصناف الاخرى. يمكن زرعه بدون وي في الاتربة العميقة.

ونتر بنانا

Winter Banana

اسم الصنف : وناتر بنانا .

اسماء اخرى: بنانا.

منشأ الصنف وموطنه: مجهول المنشأ ، وموطنه الاصلي هولندا .

اوصاف الشجوة: شجرته متوسطة القوة ، منتشرة ، مفتوحة . انتاجها غزير جداً ، وغالباً منتظم (سنوي) . تزهر في منتصف الموسم . حبيبات اللقاح ذات حيوية قوية ، ثنائية الجنس ، تخصب ذاتها جزئياً ، جيدة لاخصاب الاصناف الاخرى ، تنمو في أتربة متنوعة . تتطلب مقادير قليلة من البرد لانهاء استراحتها . تصلح في المواقع الدافئة وتتأثر كثيراً بالبرد وغم مقاومتها للامراض .

اوصافى الشمار: حجم ثمار هذا الصنف كبير، قطرها من ٧٩ – ٨٩ ملم. شكلها مستدير مخروطي الى مستطيل مخروطي، منبسطة عند الحوض. العنق متوسط الطول. الفجوة كبيرة، زوايا اخلاعها حادة، سطحية عريضة. الكأس ضيقة، مقفلة أو مفتوحة قليلًا. الحوض صغير، سطحي، زوايا أخلاعه منفرجة. القشرة ملساء، سميكة جلدية، شمعية، لماعة، صفراء فاقعة موشاة بالاحمر الحفيف على الجانب المعرض للشمس فقط. يقسم الثمرة ضلع بارز من الفجوة الى الحوض. النقاط عديدة، بيضاء، عميقة. اللب صفراوي فاقع، صلب، خشن، غض، عصيري، قليل الحموضة، مسكي لذيذ. من عيوبها انها حساسة يسهل عطبها وتصاب بعرضي الانحلال الاسفنجي والجوف المائي وهي في البراد.

جودة النوع: جيد الى جيد جداً.

مدة التبريد : متوسطة أقصاها ستة أشهر .

بدء موسم النضج: ٢٥ آب الى ١٥ ايلول. ينضج بعد ١٢٥ ــ ١٣٠ يوماً من تاريخ الازهار الكامل .

الاستعمال: للمائدة.

قيمته التجارية: تباع ثماره باسعار جيدة ، وهي أثمن من جوناثان و استيمن في الاسواق التجارية لكنها لا تتحمل مشاق النقل البعيد .

ملاحظات: ان انتاج اشجارها الغزير المتواصل وثمارها اللذيذة الجداية تجعلها من أفضل الأصناف الواجب زرعها في المواقع الدافئة حيث لا تجود أكثر الاصناف المتأخرة ؛ كما يجب غرسها في البساتين لاخصاب الاصناف الاخرى.

جوناثان

Jonathan

اسم الصنف: جوناثان.

اسماء اخرى: جونا–رد، وبلاكجون.

منشأ الصنف وموطنه . نشأ من بذرة الصنف اسوبس اسبتزنبرك ، وموطنه ولاية نيويورك سنة ١٨٠٠ .

اوصاف الشجوة: شجرته منتشرة متوسطة الحجم والقوة ، مستديرة ، اغصانها متدلية ، كثيفة ، تقاوم البرد . انتاجها غزير جداً ومنتظم (سنوي) ، لكنها قيل الى الاثار الدوري أحياناً . تزهر مبكرة في منتصف الموسم . حيوية حبيبات اللقاح قوية جداً ، ثنائية الجنس ، تخصب ذاتها وغيرها وتعتبر من افضل الملقيحات ، يفضل ذرعها مع الصنف دد ديليشس ، تفضل التربة الحصبة الدافئة المنصرفة . تتطلب مقادير متوسطة من البرد لانها ، دور استراحتها وموسم غو "طويلا ودافئاً . من عيوبها انها ضعيفة النمو وهي عرضة للاصابة عرض الرمد في الموافع الرطبة .

اوصاف الشهار: حجم غارهذا الصنف صغير، قطرها من ٢٥ - ٧٦ ملم . شكلها مستدير مخروطي الى مستدير بيضاوي. متساوية ومنتظمة الحجم والشكل . العنق طويل . الفجوة دقيقة ، عميقة ، ضيقة ، زوايا اضلاعها حادة . الكأس صغيرة ، مقفلة . الحوض متوسط العرض والعبق . القشرة رقيقة ، جلدية ، ملساء ، لونها الأساسي أصفر ، مغشاة بكاملها بالأحمر القاتم وممشحة مخطوط غير بارزة من الأحمر القاني . النقاط غير بارزة . اللب اصفر فاتح و احياناً ملطخ بالاحمر ، صلب ، ناعم ، عصيري ، عطري جداً ، لذيذ ، حلو قليل الحموضة ، منعش . اذا ابقيت الثار في البراد فوق طاقتها تظهر عليها اعراض بقعة جوناثان ، والانحلال الاسفنجي ، والجوف المائي .

جودة الصنف: جيد جداً.

مدة التبريد: متوسطة اقصاها اربعة اشهر .

بدء موسم النضج: ١ – ١٠ ايلول. ينضج بعد ١٤٠ – ١٤٥ يوماً من تاريخ الازهار الكامل.

الاستعمال: للمائدة والعصارْ والطبخ.

قيمته التجارية: يعتبر من الاصناف التجارية الميتازة في اميركا واوروبا لجاذبية لونه ولذة طعمه وحجمه المرغوب، ولانه يتحمل مشاق النقل البعيد. تنطلبه الاسواق بازدياد لاعتدال اسعاره.

ملاحظات: تشمر اشجاره وهي حديثة . لا يمكن الاستغناء عنه في البساتين لأفضليته بالاخصاب ولقوة حيوية حبيبات اللقاح وتجانسها مع اكثر الاصناف. يفضل المواقع المرتفعة الدافشة . يجب قطف ثاره قبل اكتال نضجها واخراجها من البراد قبل بده اصابتها بالاعراض الطبيعية .

كولدن ديليشس

Golden Delicious

امم الصنف: كولدن ديليشس.

اسماء اخرى: رد كولد.

منشأ الصنف وموطنه: نشأ من بذرة في ولاية وست فرجينيا سنة ١٨٩٥ و ادخل الى المزارع التجارية سنة ١٩٩٦ بواسطة مشاتل استارك اخوان .

اوصاف الشجوة: شجرته متوسطة النمو ، تقاوم البرد بعض المقاومة . انتاجها غزير جداً وغالباً منتظم (سنوي) . تلجأ احياناً الى الانتاج الدوري . تزهر متأخرة في منتصف الموسم . حبيبات اللقاح قوية الحيوية جداً ، ثنائية الجنس ، جيدة للاخصاب الحلطي ، لا تخصب ذاتها جيداً . تنمو في اتربة مختلفة ولا بأس اذا كانت هذه الأتربة طمية طينية . تحتاج الى مقادير متوسطة من البرد لانها استراحتها . تفضل الارتفاعات المتوسطة من ١٨٠٠ متر . مناعتها ضد الامراض جيدة . تثمر وهي ما تزال حديثة جداً .

اوصاف الثار: حجم غار هذا الصنف من وسط الى كبير، قطرها من ٨٢ – ٨٩ ملم . شكلها مستطيل مخروطي . الثار متساوية الحجم والشكل . العنق طويل، دفيق، معقوف . الفجوة عريضة ، عميقة جدّاً . الكأس كبيرة ، مقفلة . الحوض ضيق ، اضلاعه قائمة ، مثلهم . لون القشرة اصفر ذهبي ، وهي رقيقة ملساء . النقاط عديدة ، صغيرة ، بارزة ، وخاصة بالقرب من العنق . اللب زبدي اللون ، صلب ، عصيري ، ناعم ، حلو قليل الحموضة ، عطري، ذو طعم لذيذ جدّاً . من عيوبها اصابتها بعرض الانحلال الاسفنجي في البراد.

حودة الصنف: متاز.

مدة التبريد: طويلة جدًّا. افصاها عشرة اشهر.

به: موسم النضج : ١٠ – ٣٠ ايلول . ينضج بعــد مرور ١٤٠ – ١٤٥ يوماً على الازهار الكامل .

الاستعمال: للمائدة والعصير.

قيمته التجارية: تفضله معظم الاسواق النجارية على غيره من الاصناف ولا يزاحم اسعاره سوى الصنف ماكنتوش اذا وجد. سينتشريوماً مثل الصنف استاركن في الاسواق العالمية.

ملاحظات: ان قوة نمو اشجار هذا الصنف وغرارة انتاجها المنتظم ومقاومتها للامراض وجودة ثمارها وامكان حفظها في البراد مداة طويلة من شأنها ان تزاحم الجمل الاصناف الحمراء وقد تمتاز عليها في المستقبل. الافضل ان لا تزرع هذه الاشجار في المواقع المنتفضة جداً ولا في المواقع التي يزيد ارتفاعها على ١٣٠٠ متر. كما يجب تخفيف ثمارها للحصول على حجم معتدل. لا يوجد اية صلة وراثية بينها وبين الصنف رد ديليشس. تأتي في المرتبة الثامنة من حيث عدد اشجارها في العالم لحداثة زراعتها.

رد دیلیشس

Red Delicious

اسم الصنف: رد ديليشس.

اسماء اخوى: استاركن دوبل رد، ريتشا – رد، شوتويل ديليشس. وجميعها طفرات من براعمه وتختلف عنه باللون فقط وهي لا تعتبر اصنافاً جديدة.

منشأ الصنف وموطنه: نشأ من بذرة في ولاية ابوا سنة ١٨٨١ .

اوصاف الشجوة: شجرته كبيرة، قوية جداً، عمودية منتشرة، تقاوم الصقيع والجليد. انتاجها غزير جداً، غير منتظم (غالباً دوري) ويمكن جعله منتظماً. تزهر متأخرة في وسط الموسم. حبيبات اللقاح ثنائية الجنس، حيويتها قوية جداً، لا تخصب ذاتها الما تعتبر من افضل الاصناف للاخصاب المختلط، يجب ان يزرع والصنف جونائان معاً. تفضل شجرته الاتربة الخفيفة المنصرفة. تتطلب مقادير متوسطة من البرد لانهاء دور الاستراحة وموسم غو طويل ودافيء. يمكن زرعها في جميع المرتفعات حتى العالمية جداً حيث لا يمكن زرع الصنف كولدن. تقاوم الامراض، وهي من الاصناف القليلة التي لا عيب فيها.

اوصاف الثمار: حجم ثمار هذا الصنف من وسط الى كبير ، قطرها من ٧٠ - ٨٣ ملم . شكلها مستطيل مخروطي ، مضلع ، كامل ومنتظم الحجم والشكل . العنق طويل ، متوسط السماكة ، مستقيم . الفجوة عميقة ، عريضة ، خضر اوية . الكأس متوسطة ، تقريباً مقفلة ، سبلاتها طويلة . الحوض عميق ، واسع ، اضلاعه قائمة ، مثلتم ومدبدب بخمس قمم بارزة . القشرة سميكة جداً ، جلدية ، ملساء ، لونها الأساسي اصفر فاقع مغشى بالأحمر وملطخ بالأحمر القاني . واللون الاحمر في الطفرة استاركن

قاتم ولا يظهر اللون الاساسي أبداً. النقاط عديدة ، صغيرة ، صفراء. اللب ابيض ، صلب ، ناعم ، غض ، عصيري ، عطري ، حلو خفيف الحموضة ، لذيذ. عيبها الوحيد أنه قد يظهر عليها عرض الجوف المائي بعد الحفظ مدة طويلة في البواد.

جودة الصنف: جيد جداً .

مدة التبريد : طويلة أقصاها سبعة أشهر ؛ تحافظ الثار على لذتها في البراد .

بدء موسم النضج : ٥ – ٢٠ ايلول. ينضج بعــد ١٤٠ – ١٥٠ يوماً من تاريــخ الازهار الكامل .

الاستعمال: للمائدة فقط.

قيمته التجارية: هو الصنف الاول في الاسواق التجارية العالمية من حيث الكمية والطلب لاعتدال اسعاره وجمال لونه وشكله . لكنه غير مرغوب في انكلترا كثيراً .

ملاحظات: أشجاره اكثر الأصناف انتشاراً وعدداً في العالم وهي تقريباً كاملة الصفات وتنمو في جميع المواقع والاتربة، الما يتأثر لون ثماره كثيراً في المواقع المنخفضة حيث تشتد اشعة الشمس فلا يتكوان فيها اللون الأحمر الجميل. يجب تعهده بطرق صحيحة لكي يشمر بانتظام كل عام.

اسوبس استزنبرك

Esopus Spitzenberg

امم الصنف: اسوبس اسبتزنبرك.

اسماء اخرى: اسوبس.

منشأ الصنف وموطنه: مجهول المنشأ، وموطنه ولاية نيوبودك، عرف فيها قبل سنة ١٨٠٠.

اوصاف الشجوة: شجرته عمودية ، منتشرة ، اغصانها الجانبية دقيقة ، متدلية . انتاجها وسط وغير منتظم (دوري). تؤهر مبكرة في منتصف الموسم . حبيبات اللقاح ثنائية الجنس ، حيويتها قوية ، تخصب ذاتها وغيرها . كثيرة التأثر بنوع التربة و اتجاه الموقع وتفضل الاتجاه الشمالي . من عيوبها اصابتها بمرض اللفحة النارية ؛ أشجارها غير قوية ما لم تؤرع في المواقع المناسبة لها، وهي صعبة التقليم .

اوصاف الثار: حجم غار هذا الصنف من وسط الى كبير، قطرها من ٧٦ - ٨٩ ملم . شكلها من مستطيل الى مخر وطي مع تضلع غير بارز . عريضة ومنبسطة عند الفجوة . غارها منتظمة الحجم والشكل . العنق متوسط الطول . الفجوة عميقة ، واسعة ، حمراء او صفراء . الكأس صغيرة ، مقفلة او مفتوحة . الحوض سطحي ، ضيق ، اضلاعه قائمة . القشرة جلدية ، ملساء ، شمعية ، لونها الأساسي أصفر ذهبي مغشى بالأحمر البراق ومخطط مجطوط حمراء قاقمة غير بارزة . النقاط من خضراوية الى صفراء ، كثيرة باتجاه الحوض ، كبيرة ومستطيلة بالقرب من الفجوة . اللب اصفر ، ناعم ، غض ، عصيري ، عطري ، منعش ، حاد الجلاوة والحموضة . من عبوبها اصابتها بعرض بقعة جوناثان في البراد .

جودة الصنف: جيد جداً الى متاز.



اسوبس اسبتزنبرك

. . . .

مدة التبريد: طويلة اذا لم تصب الثار بعرض بقعة جوناتان، أفصاها سبعة أشهر.

بدء موسم النضج : ١٠ – ٣٠ ايلول . ينضج بعد ١٤٥ – ١٥٠ يوماً من تاريخ الا زهار الكامل .

الاستعمال: المائدة والعصير والطبخ.

قيمته التجارية : يعتبر من افضل اصناف الاسواق النجارية لنحمله مشاق النقل البعيد دون عطب ، وله مستهلكون خصوصيون ، لكن اسعاره مرتفعة جداً لقلة انتاج أشجاره .

ملاحظات: اذا غرست اشجاره في المواقع والاتربة المناسبة لا يمتاز على غارها صنف بالشكل واللون والحجم والطعم . اشجاره لا تتحمل الصقيع لذلك يجب ان لا تزرع في امكنة ترتفع عن ١٢٠٠ متر عن سطح البحر في لبنان . كل من يهمه انتاج غار مرتفعة الاسعار او بمتازة الطعم والمنظر عليه ان يغرس اشجار هذا الصنف. ادخله المؤلف الى كفرتيه ، لبنان عام ١٩٤٩ من ولاية نيويورك .

نورثرن اسباي

Northern Spy

اسم الصنف: نورئون اسباي.

اسماء اخرى: اسباي.

منشأ الصنف وموطنه : نشأ من بذرة في ولاية نيويورك سنة ١٨٠٠ .

اوصاف الشجرة: شجرته كبيرة، متوسطة القوقة، عمودية، كثيفة ، مستديرة، اغصانها دقيقة ، متدلية . انتاجها غزير، وغالباً منتظم (سنوي) . تزهر متأخرة جداً . حييات اللقاح ثنائية الجنس ، حيويتها قوية ، لا تخصب ذاتها . تفضل التربة المتوسطة المنصرفة لان التربة الثقيلة تنتج ثماراً تكثر المواد الزيتية على خارجها . تتطلب مقادير كثيرة جداً من البرد لانها، دور استراحتها، وصيفاً بارداً ، وهي تتأثر كثيراً بالموقع . تتأخر كثيراً في بدء الاثمار حتى السنة العاشرة . تقاوم الامراض باستثناء مرض التبقع .

اوصاف الثار: حجم غار هذا الصنف كبير، قطرها من ٧٩ – ٨٩ ملم. شكلها مستطيل محروطي، منبسط عند الفجوة، مضلع. العنق غليظ. الفجوة كبيرة، واسعة، وعميقة جداً، زوايا اضلاعها حادة. الكأس صغيرة ومقفلة. الحوض صغير، ضيق، عميق. القشرة رقيقة، ملساء، لامعة، لونها الاساسي اصفر مغشى بكامله بالاحمر الفاتح مرقش بالاحمر القاني ويعلوه غبار شمعي خفيف. النقاط صغيرة بيضاء متفرقة. اللب اصفر، صلب، ناعم جداً، عصيري، عطري، حاد الحلاوة والحموضة، منعش. من عبوبها ان قشرتها رقيقة وحساسة ولذلك وجب الحذر لدى نقل الثار. تصاب الثار بعرض النقرة المرة وعرض قمر التفاح في البراد.

جودة النوع: جيد جداً الى متاز.



نورثون اسباي



مدة التبريد: طويلة اقصاها سبعة اشهر.

بدء موسم النضج: ٢٠ ايلول - ١٠ تشرين الاول. تنضج ثماره بعد ١٤٥ – ١٥٥ يوماً من تاريخ الازهار الكامل.

الاستعمال: للمائدة.

قيمته التجارية: ان لذة طعم ثماره وجمال شكلها ولونها جعلته صنفاً تجارياً متازاً. تأتي اسعاره في المرتبة الثالثة بعد ماكنتوش وكولدن، وهو يمتاز على الصنف استاوكن.

ملاحظات: لان هـذا الصنف يقاوم البرد كثيراً ويتطلب مقادير كبيرة منه ويزهر متأخراً جدّاً فهو ملائم للمواقع العالمية جدّاً التي لا يقل ارتفاعها عن ١٥٠٠متر. يقاوم في بعض المواقع حشرة المن القطني .

رينيت دي کندا

Reinette du Canada

امم الصنف: رينيت دي كندا.

اسماء اخرى: رامبور دي باري .

منشأ الصنف وموطنه: مجهول المنشأ ، موطنه فرنسا .

اوصاف الشجوة: شجرته قوية ، منتشرة الاغصان منينة ، تبدأ بالاثمار مبكراً في حياتها . انتاجها غزير ومنتظم . تزهر متأخرة في منتصف الموسم . حبيبات اللقاح عقيمة ، ثلاثية الجنس . تفضل المواقع الجافة المرتفعة والاتربة الحصبة . تتأثر بالامراض في المواقع الرطبة .

اوصاف الثار: حجم ثمار هذا الصنف من كبير الى كبير جداً، شكلها مستدير، مفلطح مخروطي، نادراً غير متساو. العنق قصير وغليظ. الفجوة كبيرة، عميقة، وصدئة. الكأس كبيرة، مفتوحة. الحوض عميق، غير متساو. القشرة سميكة، خشنة الملمس، لونها اخضر صفراوي الى اصفر ليموني. النقاط كثيرة، بارزة، حمراء، خشنة. اللب ابيض، صفراوي، ناعم، عصيري، حلو، بمساك قليل الحموضة، لذيذ.

جودة الصنف: حيد جدّ] (بعد النضج الكامل) .

مدة التبريد: طويلة جداً.

بدء موسم النضج : ١٥ – ٣٠ ايلول .

الاستعمال: للطبخ والعصير ويعتبر لهذا الغرض من افخر الاصناف المعروفة.

قيمته التجارية: تحصر قيمته التجارية في الاسواق المحلية والبلاد الراغبة في طبخه او عصره لرخص اسعاره ولذة طعم ثماره بعد النضج الكامل.

ملاحظات: لقد غرست هذه الاشجار في مساحات واسعة وخاصة في اقليم كسروان؟ وبرغم انقطاع غرسها الآن فستزداد زراعتها يوماً لاستعمال ثمارها للعصير الطازج.

استيمن واينساب

Stayman Winesap.

اسم الصنف: استيمن واينساب.

اسماء اخرى: استيما ــ رد ، وبلا كستيمن .

منشأ الصنف وموطنه : نشأ من بذرة الصنف واينساب في ولاية كنساس سنة ١٨٦٦ .

اوصاف الشجرة: شجرته قوية، منتشرة مفتوحة. انتاجها غزير جداً ومنتظم. تزهر في وسط الموسم. حبيبات اللقاح ثلاثية الجنس، عقيمة. تنمو جيداً في أنواع مختلفة من الاتربة وفي جميع المواقع على ان لا يزيد ارتفاعها عن ١٢٠٠ متر في لبنان. تتطلب مقادير متوسطة من البرد لانهاء دور استراحتها ؛ كما يجب ان يكون موسم النمو طويلًا ودافئاً. تقاوم الامراض ولا عيب فيها.

اوصاف الثار: حجم الثار من متوسط الى كبير ، قطرها من ٧٦ - ٨٦ ملم، شكلها مستدير مخروطي ، منبسطة عند الفجوة والجوانب وغالباً غير متساوية . العنق قصير . الفجوة كبيرة ، تضيق فجأة ، عميقة صدئة . الكأس صغيرة ، مقفلة . الحوض صغير ، سطحي ، ضيق ، زوايا أضلاعه منفرجة . القشرة ملساء ، سميكة ، جلدية ، لونها الاساسي أصفر مغشاة بالاحمر القاتم ومخططة باللون الاحمر القاني غير البارز . النقاط كبيرة ، رمادية اللون . اللب أصفر ، صلب ، غض جداً ، ناعم ، عصيري ، عطري ، حاد الحلاوة والحموضة ، منعش . من عيوبها انها في بعض الاقاليم تتشقق ولا تتلون جيداً وتسقط عند النضج و تصاب بأعراض الانحلال الاسفنجي والنقرة المرة والجوف المائي في البراد .

جودة الصنف: جيد جداً.

مدة التبريد : طويلة أقصاها ستة أشهر اذا لم تصب الثمار بعرض طبيعي .

بدء موسم النضج : ٢٠ ــ ٣٠ أيلول. ينضج بعد ١٦٠ ــ ١٦٥ بوماً من تاريخ الارهار الكامل .

الاستعمال: المائدة.

قيمته التجارية : يعتبر هـذا الصنف من الاصناف التجارية الممتازة ويزداد الطلب عليه في الاسواق العالمية . أسعاره ما فوق المتوسطة .

ملاحظات: ان ثمار هذا الصنف لذيذة جداً وتحفظ طويلًا في البراد وعيبها الوحيد انها تتشقق أحياناً وهي ما تزال على الشجرة وخاصة اذا تكونت في موافع غير ملائمة ؛ لا تقاوم البرد الشديد والافضل ان لا تزرع على علو يزيد عن ١٣٠٠ متر في لبنان ، كما يجب زرع أصناف ملقحة عديدة معها لانها عقيمة . يجب الحذر عند نقل الثمار لانها حساسة وسريعة العطب .

روم بيوتي

Rome Beauty

اسم الصنف: روم بيوتي .

اسماء اخوى : ردروم ، ملكة لبنان (?) .

منشأ الصنف وموطنه: مجهول المنشأ، وجد في ولاية اوهايو سنة ١٨٤٨ .

اوصاف الشجوة: شجرته قوية ، متوسطة الحجم ، منتشرة ، تشر وهي حديثة . انتاجها غزير جداً ومنتظم (سنوي) . تؤهر متأخرة جداً . حبيبات اللقاح ثنائية الجنس ، قوية الحيوية ، تصلح للاخصاب الذاتي والحلطي . لا تقاوم البرد الشديد انما تتطلب مقادير كبيرة منه لانها ودور استراحتها . وهي تنجح في المرتفعات بين ١٠٠٠ متر وتفضل المواقع الجافة المعرضة لاشعة الشمس . معرضة اكثر من سواها للاصابة بمرض الرمد . ومن عيوبها انها تحمل الكثير من ثمارها على رؤوس الاغصان الدقيقة التي تتضارب حدين هبوب الرياح الشديدة . وهي تصاب مجميع انواع المن .

اوصاف الثالو: حجم ثمار هذا الصنف كبير؛ شكلها مستدير الى مستدير مخروطي، منتظم . العنق دقيق ، متوسط ، معقوف . الفجوة كبيرة ، زوايا اضلاعها منفرجة ، سطحية ، غير صدئة . الكأس صغيرة ، مقفلة او مفتوحة . الحوض صغير ، سطحي ، ضيق . القشرة سميكة ، جلدية ، ملساء ، لونها الاساسي اصفر مغشى بالاحمر الفاتح الذي يصبح احمر قاتماً في الجانب المعرض لأشعة الشمس وعليه خطوط قرمزية . الذي يصبح احمر قاتماً في الجانب المعرض لأشعة الشمس وعليه خطوط قرمزية . النقاط صفراه ، صغيرة ، عديدة ، بارزة . اللب اصفر ، صلب ، ناعم ، عصيري ، عطري ، خفيف الحلاوة والحموضة . من عيوبها اصابتها بعرض الانحلال الاسفنجي والجوف المائي في البواد .

جودة الصنف: جيد.

مدة التبريد: طويلة جدًّا اقصاها غانية اشهر .

بدء موسم النضج: ٢٥ ايلول – ١٠ تشرين الاول. ينضج بعد ١٦٠ – ١٦٥ وماً من تاريخ الازهار الكامل.

الاستعمال: للطبخ والمائدة.

قيمته التجارية: يعتبر من افضل الاصناف في الاسواق التجارية لتحمله مشاق النقل البعيد و امكان حفظه في البراد مدة طويلة ولاعتدال اسعاره. ثماره دون الوسط طعماً لذلك يغلب استخدامها للطبخ.

ملاحظات: يجب ان لا يزرع في المواقع الباردة جدّاً او الرطبة. لا يصاب باذى من الصقيع المتأخر او سقوط البَرَد لان اشجاره تزهر متأخرة. لا تسقط ثماره بسهولة حتى في اشد الرياح عصفاً ولذلك انسب منطقة له هي منطقة البقاع. يجب ان تزرع اشجاره في كل بستان للاخصاب.

كنج ديفيد

King David

اسم الصنف: كنج ديفيد.

منشأ الصنف وموطنه: نشأ من بذرة في ولاية اركنسا سنة ١٨٩٣.

أوصاف الشجوة: شجرته قوية ، سليمة ، وانتاجها غزير ولكن غير منتظم . تزهر في منتصف الموسم . حبيبات اللقاح ثنائية الجنس ، حيويتها قوية . تفضل المواقع الدافئة وتتطلب مقادير بسيطة من البرد لانها ، دور الاستراحة . تنمو جيداً في اتربة متنوعة . تقاوم الامراض .

اوصاف الثار: حجم غاره معتدل ، منتظم ؟ و شكلها مستدير مخروطي . العنق دقيق لين وطويل . الفجوة متوسطة العمق وعريضة . الكأس صغيرة مقفلة . الحوض متوسط العمق ، اضلاعه قاغة ، مثله ما القشرة رقيقة ، ملساء ، لونها الاساسي اصفر خضر اوي مغشى بكامله باللون الاحمر القاتم الى الاحمر القرمزي . اللب اصفر ، صلب ، عصيري ، حاد ، عطري ، ومبهر . من عيوب الثار تلف قلبها إذا فات ميعاد قطفها .

جودة الصنف: جيد.

مدة التبريد: متوسطة ــ طويلة .

بهء موسم النضج: من ١٠ ــ ٢٠ تشرين الاول.

الاستعمال: للمائدة.

قيمته التجارية: ينتشر في اسواق البلاد الدافئة لجودة انتاجه وجمال لونه.

ملاحظات: 'يغرس هذا الصنف في المواقع الدافئة وخاصة في الاتجاهات الجنوبية. يتأخر نضج ثماره وتحفظ في البراد مدة طويلة ؛ يجب ان تقطف حين اكتمال لونها الاحمر. يحسن غرس هذا الصنف في منطقة البقاع وامثالها لان ثماره تقاوم الرياح الشديدة وقل ان تسقط عن الاشجار.

بلونيوتن

Yellow Newton

اسم الصنف : يلونيونن .

اسماء اخرى : نيوتن بيبن ، البيمول .

منشأ الصنف وموظنه : مجهول المنشأ ، موطنه ولاية نيويورك سنة ١٧٣٠ (?) .

أوصاف الشجوة: شجرته متوسطة ، مستديرة ، كثيفة عدودية ومنتشرة . انتاجها غزير ، غير منتظم (دوري). تزهر متأخرة . حبيبات اللقاح قوية الحيوية ، ثنائية الجنس ، تخصب ذاتها وغيرها . تتطلب تربة ومواقع خاصة . تكفيها مقادير متوسطة من البرد لانها ودر استراحتها ، وتفضل فترة رقاد طويلة في الشتاء وصيفاً بارداً بعض الشيء . من عيوبها تعرضها لمرضي تشقق القشرة والتبقع .

أوصاف الثار: حجم غار هذا الصنف من وسط الى كبير، فطرها من ٨٦ ٨٨ ملم. متساوية، ومختلفة الاشكال والاحجام. شكلها مستدير مفلطح ذات زوايا. العنق قصير. الفجوة عميقة، وعريضة الكأس صغيرة، مقفلة غالباً. الحوض مثلاًم، زوايا أضلاعه حادة. القشرة جلدية، ملساء، لونها أخضر فاتح عند القطف وأصفر فيا بعد، يعلوها غشاء بني فاتح عند الحوض. النقاط غير بارزة و كثيرة عند الكأس. اللب أصفر فاتح، صلب، ناعم، عصيري، عطري، منعش ذو لذة خاصة. من عيوبها اصابتها بصدإ القشرة في المواقع غير الملائة وبعرض اللب البني في البراد.

جودة الصنف: جيد جداً الى متاز.

مدة التبويد : طويلة جداً . اقصاها تسعة اشهر .

بدء موسم النضج: ٢٥ ايلول الى ١٠ تشرين الأول. ينضج بعد ١٦٠ – ١٦٥ يوماً من تاريخ الازهار الكامل.



يلو نيوتن



الاستعمال: للمائدة والعصير والتجفيف.

قيمته التجارية: ان جودة الصنف والكانية حفظه في البراد جعلتاه في مقدمة الاصناف التجارية في ولاية كاليفورنيا، وهو في مقدمة الاصناف في الاسواق التجارية في الشرق الاقصى .

ملاحظات: ينبغي تجربة زراعته في جميع المواقع لاكتشاف أنسبها له. وأفضل المواقع هي الموجودة في الاتجاه الجنوبي المتوسطة الارتفاع. وأفضل الاتربة هي المتوسطة الى الثقيلة بعض الشيء. أشجاره تتأخر في بدء انتاجها وهي تعمر كثيراً. يعتبر أفضل الأصناف للتجفيف. أدخله المؤلف الى كفرتيه والشوير – لبنان عام يعتبر أفضل ولاية نيويورك.

واينساب

Winesap

امع الصنف: واينساب.

منشأ الصنف وموطنه : مجهول المنشأ ، موطنــه الاصلي اميركا (لا يعــلم اي ولاية بالضبط) .

اوصاف الشجوة: شجرته متوسطة القوة ، مستديرة منتشرة ؛ اغصانها متدلية ، غير كثيفة. انتاجها غزير جداً ومنتظم (غالباً سنوي). تؤهر في وسط الموسم. حبيبات اللقاح ثلاثية الجنس ، عقيمة جداً . تنمو في جميع الأقاليم وتفضل المواقيع المتوسطة البرودة ذات الموسم الطويل . تؤثر الأتربة الحفيفة الحصبة العميقة الجيدة الانصراف . تقاوم جميع الأمراض باستثناء مرض القشرة الحشنة ولا تقاوم الصقيع الشديد .

اوصاف الثاو: حجم ثمار هذا الصنف متوسط، شكلها مخروطي و احياناً مستدير و منتظم. العنق دقيق، قصير. الفجوة صغيرة، ضيقة، عميقة، زوايا اضلاعها حادة. الكأس كبيرة، مقفلة. الحوض صغير، سطحي، ضيق، مجعد. القشرة جلدية، ملساء، لماعة، لونها الاساسي اصفر مغشى بالأحمر الفاتح وممشح بالأحمر القاتم وعليها قليل من الغبار الشمعي. النقاط صغيرة، بيضاء، متفرقة. اللب اصفر، وعروقه حمراء احياناً، صلب، خشن، عصيري، منعش، حامض حلو.

جودة الصنف: جيد الى جيد جداً.

مدة التبريد: طويلة جداً اقصاها احد عشر شهراً .

بدء موسم النضج: ١ – ١٥ تشرين الاول. ينضج بعد ١٦٠ – ١٧٠ يوماً من تاريخ الازهار الكامل.

الاستعمال: للمائدة.

قيمته التجارية : لا تخلو الاسواق التجارية منه لأنه يأتي في المرتبة الثانية بعد استاركن لاعتدال حجمه وسعره وتحمل ثماره مشاق النقل البعيد والتبريد الطويل الأمد.

ملاحظات: انه من الاصناف المتأخرة النضج جداً وسيجد له مواقع موافقة في سفوح جبال لبنان الغربية .

مراجع الباب الخامس

لما لم نجد وصفاً كاملًا شاملًا لكل صنف من الأصناف المذكورة في كتباب او مجلة او نشرة كان من الفروري ان نجمعها من هنا وهناك من مئات النشرات والمجلات العلمية ، كما اعتمدنا ايضاً على المراسلة مع العلماء الاختصاصيين ، وعلى بعض التجارب التي اجريت في الشرق الادنى ولا يتسع المقام لذكر هذه المراجع نظراً لتعددها . لقد دققت جميع المعلومات على ضوء التفاصيل المتوفرة والحبرة العلمية الواقعية .

الباب السادس

تكثير اشجار التفاح

ان تكثير اشجار النفاح عمل يرتكز على اسس علمية معروفة لا يكتب النجاح للقائم به اذا لم يتعرف اليها ولم يرافق تطورها في المختبرات الزراعية الدائبة على كشف النقاب عن الاسرار المكنونة في طبيعة هذه الاشجار حتى يتاح للمزارع استثارها على اكمل وجه . لذلك وجب على المشتغلين في تكثير اشجار التفاح ان يكونوا ملمين الالمام الكافي بطبيعة غوها الخضري، وإثمارها، وان يميزوا بين صفات اكثر الاصناف التجاربة وملاءمتها للبيئة، ويدرسوا طبيعة غو الاصول (النصوب البرية) وملاءمة التربة لها، ودرجة تجانسها مع اصناف التفاح، لان عملية التكثير تهدف الى انتاج شجرة من صنف معروف، قوية النمو ، مطعمة على اصل ملائم، وخالية من الاصابة بالحشرات والامراض الفتاكة. كما يترتب على إصحاب المشاتل دراسة القوانين والأنظمة التي تفرضها عليهم السلطات الحكومة الساهرة على انشاء و مشاتل ، متفنة ومنظمة لحماية مصالح كا يترتب على إصحاب المشاتل دراسة القوانين والأنظمة التي تفرضها عليهم السلطات الحكومة الساهرة على انشاء و مشاتل ، متفنة ومنظمة لحماية مصالح السلطات الحكومة الساهرة على انشاء و مشاتل ، متفنة و منظمة لحماية مصالح

كما يهوتب على اصحاب المشائل دراسه القوانين والانظمه التي تفرضها عليهم السلطات الحكومية الساهرة على انشاء « مشائل » متقنة ومنظمة لحماية مصالح المشترين من الاهمال والغش . ويقدم البحث النالي احدث المعلومات عن انواع اصول اشجار النفاح واساليب تكثيرها ، وتطعيمها ، وكيفية تعهد المطاعم في المشتل .

الفصل الثالث والعشرون

انواع اشجار اصول التفاح (النصوب البرية)

اهمية الاصول - تتكون شجرة التفاح في البستان غالباً من المطعوم وهو الجزء الإعلى حامل الأغصان، فالأوراق، فالثار؛ ومن الأصل او الجزء المكو"ن لاسفل الساق والجذور. ويشغل الاصل دوراً هاماً في حياة شجرة التفاح من حيث قوة نموها الحضري وحجمها وانتاجها وملاءمتها للبيئة ومدى حياتها (راجع الفصل الخامس). لذلك وجب الالمام بطبيعة نموه ومدى تأثيره في المطعوم قبل غرسه في المنبت بغيه استعماله في تكثير اشجار التفاح اذ ان الاصول المتنوعة تختلف بعضها عن بعض اختلافاً بيناً بقوة النمو بقطع النظر عن مصدرها. فاذا طعم الصنف استاركن ديليشس على اصل قوي ينتج منه شجرة كبيرة الحجم متأخرة الانتاج والنضج، واذا طعم على اصل مقصر. تتكو"ن منه شجرة صغيرة مبكرة النضج لا تعمر طويلاً.

وقد تتساءل : لم لا يُزرع النفاح بذوراً بدلاً من تطعيمه على الأصول البدية ?.. لقد ذكر في الباب السابق ان البذرة المكونة داخل غمرة التفاح لا نحتوي على الصفات الاصيلة للشجرة التي غت عليها بل تحمل صفات عديدة اكتسبتها على مدى الاجيال نتيجة للتلقيع المختلط . فاذا غرست بذور الصنف

كولدن ديليشس مثلًا فقد ينتج منها اشجار ذات ثمار حمراء او خططة، حلوة الطعم او حامضة، صغيرة الحجم او كبيرة، ندر ان تشبه في شكلها الصنف الاصلي.

لماذا اذاً لا تغرس العُقل الحضرية لتكثير اشجار التفاح مع انها تتصف بالصفات الاصيلة التي يتميز بها الصنف ? اظهرت التجربة انه يتعذر انبات جذور من عقل النفاح في المنبت. ولو سلمنا جدلاً بوجود طريقة لانبات الجذور وانتاج الاشجار من عقل الاصناف التجارية بالكثرة والسرعة المطلوبتين وبنفقات قليلة فلا تفي بالمراد لان هذه العقل تنتج اشجاراً قـــد لا تلائم التربة والمناخ حيث يراد غرسها كما اوضحت التجربة غالباً ضعفها. ولذلك اوصي المزارع ان يطعم اشجاره على اصول مجرّبة تلائم مناخ مزرعته وتربتها.

مصادر اصول التفاح – هنالك مصدران لانتاج اصول للتطعيم وهما البذور والاجزاء الخضرية التفاحية . ومع ان المصدر الاول هو الاكثر شيوعاً لسهولة العمل فيه وانخفاض نفقاته يظل للمصدر الثاني ميزاته الحاصة ، وقد زاد استعماله مؤخراً نتيجة للابحاث العلمية التي سهملت طرق تكثيره . تستخدم الاصول في اوروبا والشرق الادنى من المصدرين حسب رغبة المزارع ، اما في اميركا فلا تزال اكثرية الاصول تنبت من البذور .

اصول التفاح من البذور

بذور النوع مالس كوميونس – كانت بذور النوع مالس كوميونس الفرنسي المصدر الوحيد في « المشاتل » التجارية لانبات اصول برية ، وهي بحكم صلاحها وقدم استعمالها ما زالت مصدر الاصول في اكثر المشاتل الكبيرة في اوروبا حيث توجد منه احراج كبيرة . ومن سيئاته ان اشجاره تظهر تفاوتاً

10

طبيعياً في قوة نموها . ويرجع السبب في ذلك لخطا في جمع البذور اذ يعمد اصحاب المشاتل وتجار البذور الى جمع الثار من الأحراج فيختلط بها القليل من ثار الأصناف الأخرى التي لا تشبهها بقوة النمو . ومنها نشأ بعض الاختلاف في قوة الانبات في المشتل ، وتباين في حجم الأشجار بعد غرسها في البستان . هذا بالاضافة الى ان هنالك تفاوتاً طبيعياً في قوة نمو الاصول من بذور مالس كوميونس . فاذا تذكرت ان بذرة النفاح لا تحمل الصفات الأصلة النابتة من الصنف الذي نمت منه لا تستغرب ان تشاهد تفاوتاً في نمو الاشجار ذات الاصل البذري .

بذور الاصناف التجارية – استمر الاصل الفرنسي مالس كوميونس المصدر الوحيد للبذور في اوروبا واميركا الشمالية مدة طويلة لثبوت ملاءمته للاقاليم الباردة حيث يرغب المزارع في انتاج اشجار كبيرة الحجم قوية . وقد وضعت الولايات المتحدة الاميركية مؤخراً تشريعاً (٩) يمنع استيرادهذا الاصل من الحارج . لهذا السبب لجأ اصحاب المشاتل في تلك البلاد الى استعمال بذوو اصناف النفاح التجارية بعد ان تأكد لهم صلاح بعضها لانتاج الاصول ، هذا بالاضافة الى استعمال بذور النوع مالس كوميونس المنتجة في بلادهم .

وظهر بالاختبار العلمي ان الاصول المستنبتة من بذور اصناف التفاح التجارية تختلف في تجانسها للاصناف الاخرى . فثمة اصل من بذرة صنف معروف قد يكبّر اشجار صنف ويقصّر اشجار صنف آخر ؟ مثالاً على ذلك اذا طعم الصنف يورك امبيريل على اصل من بذرة الصنف ما كنتوش انتج اشجاراً كبيرة وقوية اما اذا طعم الصنف استيمن واينساب او استيا – رد على اصل من بذرة الصنف ما كنتوش فينتج اشجاراً قصيرة او صغيرة الحجم (٩) . كما ان الاصول المستنبتة من بذور الصنف نورثون اسباي تقصّر حجم بعض الاصناف .

وكذلك ثبت ان بذور اصناف التفاح الثلاثية الجنس ضعيفة الانبـات ولا تصلح كأصول، ومنها استيمن واينساب وبراملي سيدلنج وكرافنشتين واركنسا وكرايس كولدن ورينيت دي كندا وواينساب (٣) و (٤) .

اما الاصناف التجارية المستعبلة لانتاج الاصول في اميركا فهي ثنائية الجنس ومنها دد ديليشس، دوم بيوتي، يلونيوتن، واينساب، بن ديفيس، يورك امبيريل، وونتر بنانا (٣) و(٩). واجودها الاصناف الثلاثة الاولى لان اشجادها قوية وغالباً مما تكون متساوية النمو في البستان. الا ان سوق اكثر هذه الاصناف تصاب بالمرض الفطري فيتوفثورا ككتورم (Phytophthora cactorum) ولذلك يضعف غوها احياناً فيظهر غير متساوي. الا ان الاصول المستنبقة من بذور الاصناف التجارية هي اكثر مناعة ضد البرد من الاصل مالس كوميونس وخاصة بذور الصنف ماكنتوش، الما ينصح بالحذر من استعمالها لانتاج الاصول الا بعد التجربة العلمية المحلية.

لا يمكن الحكم على صلاح بذور اصناف النفاح البلدية لانه لم تجر ِ ابجـاث علمية بصددها .

حجم الاشجار المطعمة على اصول بذرية - يعتقد الكثيرون ان الاصول النامية من بذور تكوّن داغاً اشجاراً كبيرة الحجم، وهذا خطأ يجب تصحيحه اذ ان حجم الشجرة المطعمة لا يعود الى نوع مصدر الاصل (بـذور او اجزاء حضرية) بل يعود الى طبيعة غو الاصل الذي طعمت عليه . فيترتب اذن على اصحاب المنابت ان عيزوا بين حجم الاشجار الناتجة من البذور المتنوعة . فبذور الصنف البرسي برادايس (Paradise) تنتج اصولاً تقصر الاشجار المطعمة عليها ، وبذور الصنف دوسان تنتج اصولاً يكون حجم الاشجار المطعم عليها متوسطاً ،

عكن ايجاد اصول من مصدر خضري تعطي النتيجة نفسها كما سيأتي . اصول التفاح من الاجزاء الخضرية

درج المزارع على استعمال الاجزاء الخضرية لتكثير النباتات فافلح في بعضها وفشل في البعض الآخركم هي الحال في تكثير اصول التفاح من الاجزاء الحضرية لصعوبة انبات جدور عليها. ومن ميزات تكثير الاصول خضرياً ان لها طبيعة ثابتة، فالجزء الحضري الذي ينفصل عن الشجرة ينمو نموها دون اختلاف. فاصول التفاح المكثرة من اجزاء خضرية – مثلاً – اذا طعمت باحد الاصناف وغرست في التربة والموقع عينهما تنمو جميع الاشجار المطعمة عليها متساوية في الحجم. وهذا ما حدا بالعلماء الى درس امكانية تكثير اصول التفاح بهذه الطريقة. وبرغم ما اصابوا من نجاح فانهم لم يهتدوا بعد الى ما يسهل هذا العمل ويقلل نفقاته.

مصادر الاجزاء الخضرية - يستحصل على الاصول الخضرية من مصدرين رئيسيين هما: الفسائل والعنقل. فالمصدر الاول اكثر شيوعاً ولكنه كثير النفقات. وينقصد بالفسائل الاغراس او « الاشتال » النامية من براع في اسفل ساق الشجرة وهذا امر كثير الحدوث في اصناف التفاح البلدية، وتسمى الفسائل عند العامة فروخاً او نطفاً او كلخاً، والكميات الموجودة منها محدودة ومصادرها متنوعة.

اما اذا اجري التكثير بطريقة العُقل من الاشجار المطعمة فيمكن الحصول على اشجار جاهزة للفرس دون تطعيم وهذا عمل غير مرغوب فيه لضعف غو جذور تلك الأصناف ؟ كما ان عملية انتاج الاصول من عقل الاشجار البرية شاقة لان الجذور تنبت على العقل بعد غو البراع الحضرية فلا تستطيع النبتة تغذيتها فتموت. وتختلف قوة انبات الجذور من العقل بحسب طبيعة الاصناف؟ فالصنفان دوسان وبرادايس مثلاً تنبت جذورهما على العقل بسهولة، واما النوع

مالس كوميونس فسلا تنبت جذوره الا بصعوبة . وكذلك تختلف قوة انبات الجذور بحسب موقع العنقل من الشجرة وبحسب عمرها . فالعقل التي تؤخذ من اشجار التفاح الحديثة تنبت الجذور على عقلها بسهولة بعكس العقل المأخوذة من الاشجار القديمة ؛ واذا كانت العقل حديثة العهد من اغصان لا تتجاوز السنة الواحدة سهل انبات الجذور منها . كما ان الجذور تنمو بسرعة على اطراف العقل البيضاء الحالية من المادة الحضراء .

اصناف التفاح المستعملة للتكثير الخضري – تختلف اصناف التفاح المستعملة في التكثير الخضري باختلاف البلدان ويصعب حصرها . ورغبة في سهولة التمييز جمعتها في ثلاث مجموعات هي : الاصول التفاحية الاوروبية ، والاصول التفاحية الاميركية ، والاصول التفاحية البلدية .

1 - الاصول التفاحية الاوروبية: يصعب احصاء اصناف الاصول التفاحية الحضرية الاوروبية لاتساع انتشارها في ارجاء تلك القارة، وهي تختلف من حيث نشأتها وتركيبها وتأثيرها في نمو اشجار التفاح. وقد قام علماء الانكليز لاول مرة بجمع اهم هذه الاصناف في بلادهم وعكفوا على دراسة طبيعتها بدقة متناهية في مختبر ايست موللنج (East Malling) ولذلك عرفت هذه المجموعة باسم اصول موللنج (١٣) و (١٥) . وقسمها العالم هاتون الى اربعة اقسام بحسب درجة تأثيرها في حجم اشجار التفاح وقوة نموها واعطى لكل صنف منها رقماً بدلاً من الاسم الاصلي لتحاشي الارتباك (راجع الجدول التاسع).

يلاحظ ان ارقام الاصول قد رتبت ترتيباً نسبياً بالنظر لتأثيرها في حجم الاصناف المطعمة عليها. وقد طعمت اصناف كثيرة من التفاح على هذه الاصول في انكلترا واميركا لاختبار طبيعة نموها ومدى تأثيرها في المطعوم. فاصول القسم الاول قصرت بدون استثناء حجم جميع الاصناف المطعمة عليها، وتحصر

الجدول التاسع : الاقسام الاربعة لاصول موللنج الخضرية

القسم الاول - الاصناف المقصرة الحجم جداً:

موللنج رقم (A) VIII واسمه الاصلي فرنش برادايس (French Paradise) موللنج رقم (A) IX واسمه الاصلي جون دي ميتز (Jaune de Metz)

القسم الثاني - الاصناف المقصرة الحجم نصف تقصير:

القسم الثالث - الاصناف المتوسطة الحجم:

موللنج رقم (۱) I برادایس انکلیزی عریض الاوراق (۱) Broad leafed English Paradise) موللنج رقم (۱۱) XI بدون اسم دوسان اخضر (۱۱) XI (۱۱) موللنج رقم (۱۱) XI بدون اسم دوسان اخضر

القسم الرابع ـ الاصناف الكبيرة الحجم القوية النمو:

(Un-named, English Origin) المايزي الأصل (In-named, English Origin) المايزي الأصل (In-named, Black بدون اسم الكايزي الأصل (In-named, Black موالنج رقم (In-named, Doucin of Spath U 5) (Un-named, Doucin of Spath U 5) (In-named, Doucin of Spath U 6) (In-named, Doucin of Spath U 6) (In-named, Doucin of Spath U 6) (In-named, Doucin of Spath U 3) (In-n

فائدتها فقط في حدائق الزينة او في الاقاليم الحارة القليلة المطر .

اما اصول القسمين الثاني والثالث فلم تعط نتيجة ثابتة اذ ان بعضها قصرت حجم بعض الاصناف المطعمة عليها وكبّرت غيرها. ويعتبر الاصل موللنج رقم ٢ الجود الاصول نصف المقصّرة والمتوسطة الحجم وهو يزرع بدون سقي عند الاقتضاء.

وانتجت اصول القسم الرابع اشجاراً كبيرة الحجم؛ فالصنفان موللنج رقم ١٢ وموللنج رقم ١٦ انتجا اشجاراً اكبر حجماً من الاشجار المطعمة على مالس كوميونس المكثر خضرياً (١٥). وطعمت اشجار الصنف ماكنتوش على الاصلين موللنج رقم ١٢ ورقم ١٦ حيث بدا حجمها بعد عشر سنوات اكبر من حجم اشجار ماكنتوش المطعمة على اصول مالس كوميونس المكثرة من بذور ، وانتاجها اكثر (٣). وتصلح هذه الاصول للبلاد الباردة والجبال المرتفعة حيث تتوفر مياه الري. والاصل موللنج رقم ١٣ يجود في تربة رديئة الانصراف ثقيلة (البقاع).

٧ – الاصول التفاحية الاميركية : اجود هذه الاصول هو الصنف فرجينيا كراب (Virginia Crab) الذي يكثر خضرياً فقط لضعف انبات بذوره ويصلح للزرع في المناطق الباردة جداً؛ ومن ميزاته انه يقاوم المرض الفطري فيتوفئورا ككتورم ولا يصاب بلفحة الشمس (Sun Scald) ، ويتجانس جيداً مع الاصناف رد ديليشس وكولدن ديليشس وكرافنشتين وروم بيوتي وجوناتان . وقد دل الاختبار انه يكبّر حجم بعض الاصناف ويقصّر البعض الآخر .

الاصول التفاحية البلدية : يؤكد ان مصدر هذه الاصول هو النوع مالس دوميستيكا او الانواع التي نتجت منه بالتهجين . وعا انه لم تجر بصددها امجاث نباتية او زراعية علمية لا يمكن الحمكم على صلاحها لتكثير اشجار التفاح .

وهي تعرف باسماء عديدة فمنها الاحابي والسكارجي والجنيني والزبداني والنبطي والمحليس والحشّابي ؛ وافضلها الاحابي والسكارجي والحشّابي . اما الاحابي فمصدوه شمال لبنان وغاره حمراء اللون حامضة ، اشجاره كبيرة قوية تتجانس مع جميع الاصناف وهي داغاً اقوى من الطعم ، وتجود في الاتربة الطينية . اما السكارجي ويقال ان مصدره اللاذقية فشاره خضراء اللون حامضة ، ينبت الفسائل بكثرة ويتجانس مع جميع الاصناف وهو نصف مقصر . والحشابي هو الصنف الوحيد الذي اجري عليه بحث علمي (في فلسطين) وهو متوسط الحجم مثل دوسان يصلح للاتربة الكلسية الطينية وينمو بدون ري وقد اظهرت اشجاره تفوقاً بيّناً على الاصول الاوروبية المتوسطة وخاصة دوسان ، ويصلح في مرتفعات لبنان الجنوبي حيث تكثر التربة الكلسية الثقيلة .

المفاضلة بين الاصول الخضرية والبذرية

لقد جرت ابحاث قليلة بهذا الصدد ولذا لا يمكن الجزم في تفضيل اية الطريقتين اذ لكل منهما ميزات يفضل استعمالها في ظروف معينة. ففي انكلترا واوروبا كلتاهما شائعة ، اما في اميركا فتفضل الاصول البذرية لسهولة تعهدها في المنبت ولملاءمتها لمختلف الاتربة والاقاليم .

يستدل من بحث مصادر الاصول البذرية والحضرية انه لا صحة للاعتقاد بان الاشجار المطعمة على اصول من بذور تكون احجامها اكبر من الاشجار المطعمة على اصول خضرية، لان بالامكان انتاج اشجار مطعمة على اصول بذرية احجامها صغيرة وانتاج اشجار مطعمة على اصول خضرية احجامها كبيرة جداً وذلك لان صفية الحجم والشكل في الشجرة تعود غالباً الى عوامل وراثية في الصنف او النوع. مشالاً على ذلك انه اذا غرست اجزاء خضرية من اصول بذرية المصدر في التربة نفسها تنمو اشجارها بحجم الام التي فصلت عنها.

وقد لاحظ العلماء والمزارعون ان الاشجار من اصول بذرية كثيراً ما تنمو متباينة الاحجام. فقد زرعت في احدى محطات التجارب (١) مئات الاشجار من بذور الصنف مالس كوميونس وتركت بدون تطعيم سبع سنوات، وكان الفارق بين قطر سوق تلك الاشجار في نهاية هذه المدة يتراوح بين ثلاثة سنتيمترات وعشرين سنتيمتراً. اما الاشجار من اصل خضري ومن صنف واحد فتكون احجامها داعًا متساوية واذا حدث تفاوت يكون سببه غالباً التربة (٤).

فالفارق الحقيقي الوحيد بين الاشجار المطعمة على اصول خضرية او اصول بذرية هو ان بالامكان ايجاد اشجار متناسبة الحجم والنمو من الاصول الحضرية وتكرار تلك العملية من شجرة واحدة مرغوب في تكثيرها في حين ان الاشجار المطعمة على اصل بذري لا يمكن ضمان تناسب احجامها داغًا (١) ؛ لكن السهولة في انبات الاصول البذرية وتعهدها وتدني نفقاتها ونتائجها المرضية تضمن لها ان تبقى المصدر الرئيسي للاشجار الكبيرة الحجم الى ان توجد طريقة سهلة وقليلة النفقات لتكثير الاصول الحضرية الملائة .

ليس غة من مبرر علمي للاعتقاد بان هيكل جذور الاصول البذرية اوسع انتشاراً وتعمقاً في التربة من جذور الاصول الخضرية وان هده الاخيرة تبقى داغاً سطحية وضعيفة. فقد كتب العالم هاتون: «وجدت ان بالامكان ايجاد اصول خضرية اما من العقل او بطريقة الترقيد تكون جذورها عميقة الغور جداً وايجاد اصول من البذور تكون جذورها سطحية» (١). والظاهر ان صفة انتشار الجذور هي جنسية وترجع الى صفات وراثية في الاصل والمطعوم. هذا اذا استثنينا طبعاً العوامل الخارجية مثل عمق التربة وصلابتها واستعمال ما الري وطرق التعهد الاخرى ذات التأثير الكبير في طريقة انتشار الجذور وشكلها وحجمها ، هذا مع العلم ان للمطعوم تأثيراً كبيراً في كيفية انتشار جذور الاصل.

فالقول اذن ان الاصول البذرية تنتج جذوراً وتدية تتعمق في التربة وتنمو عليها جذور ثانوية متينة هو تعليل لا يستند الى خبرة علمية ولا عملية بدليل ان اصحاب والمشاتل والكبرى يزيلون ما لا يقل عن ثمانية سنتيمترات من رأس الجذر الوتدي قبل غرس الاشتال في المكان المعد للتطعيم ، وذلك بغية عدم امتداد الجذر الوتدي الى الاسفل ولتسهيل الماء جذور ثانوية عديدة بدلاً منه ، ومن سيئات الاصول الحضرية انه ينمو على جذور بعض اصنافها وفي اسفل سوقها فسائل كثيرة وهذه ظاهرة غير مرغوب فيها في البستان .

ولا فارق هنالك في الانتاج بين الاشجار المطعمة على اصول بذرية وبين المطعمة على اصول خضرية لان الانتاج صفة ملازمة لصنف الشجرة وحجمها ، وللمناخ والتربة ، والأبعاد بين الاشجار ، وكيفية التعهد . الما قد يكثر انتاج الاشجار على الاصول المقصرة كما تنضج ثمارها باكراً ، وهذه الصفة لا ترجع الى مصدر الاصول بل الى طبيعتها . وكذلك تعمر الاشجار المطعمة على الاصول المكبرة مدة اطول على انه لا فارق في التعمير بين الاشجار المطعمة على اصول مصدرها بذري او خضري من النوع نفسه .

الاصول الصالحة للزراعة في لبنان

ان اختلاف المناخ وانواع الاتوبة بين منطقة وأخرى في لبنان وانعدام الابحاث العلمية عن الاصول يهي، صعوبة التوصية باستعمال الاصول في الاقاليم المختلفة. وان ما يجب فهمه هو أن احجام الاشجار يجب ان تتكيف بحسب الاقليم. فالافاليم الباردة تنجح فيها الاشجار الكبيرة ، وقد اثبت الاصل مالس كوميونس صلاحه فيها ، وخاصة اذا كانت الاتربة طبية او رملية طبية جيدة الانصراف قليلة الكلس ومروية. ولا ينصح بزرعه في المناطق الجافة الدافئة وحيث يكثر الكلس في التربة . وكذلك يصلح الاصل الحضري موللنج رقم ١٢ في المناطق الباردة واشجاره

كبيرة ومتساوية النمو في البستان ؛ كما يزرع ايضاً الاصل موللنج رقم ١٦ في الاقاليم الشديدة البرد، واشجاره كبيرة الحجم جداً. اما حيث توجد التربة الثقيلة الرديئة الانصراف او التي ترتفع فيها طبقة المياه الجوفية (مثل البقاع) فتفضل زراعة الاصل موللنج رقم ١٣ الذي برهن عن تحمل كميات كبيرة من الماء شتاء دون ان يتأثر نمو اشجاره وانتاجها الكثير . والافضل ان تزرع هذه الاصول في الاماكن التي ترتفع عن سطح البحر ٨٠٠ متر فما فوق . كما ينبغي تجربة الاصل فرجينيا كراب المكثر خضرياً في المواقع الكثيرة الارتفاع .

اما في المناطق الدافئة بعض الدفء فينجح الاصل الحضري موللنج رقم ٢ ويعرف ايضاً باسم دوسان الفرنسي، والاصل موللنج رقم ١ او بوادايس الانكليزي، لان احجام اشجارهما متوسطة وقوية البنية وخاصة في الاتربة الحفيفة حيث يقل الكلس؛ ولا مانع من زراعتهما بدون سقي لان جذورهما تتعمق في التربة ، ولكن يفضل الري. وتفضل الاصول الحشابية في الاماكن التي تكثر في تربتها كمية الكلس ولا وجود لماء الري فيها، فتزرع اشجاره في هذه الحال على ابعاد ٤ × ٤ امتار او اكثر قليلا، وهو أفضل من دوسان الفرنسي بدون ري ولكن يجب تدعيم أشجاره حيث تشتد الرياح الموسمية في السنوات الاولى من الزرع على دعامً خشبية متينة .

ولا نوصي بزراعة الاصول المستنبتة من بذور الاصناف التجارية لعدم ثبوت صلاحها في جميع الاقاليم والاتربة ولانها لا تتجانس مع جميع الاصناف . وكذلك لا نوصي باستعمال الاصول البلدية الا في الاماكن الصالحة بعد الاختبار وهي المناطق المتوسطة الارتفاع او دونها . ولا ننصح ان يستعمل الاصل موللنج رقم ٩ أبداً لأنه يقصر جميع الاصناف ولا مركز له في زراعة التفاح في لبنان سوى في حدائق الزينة .

ملاحظات عن الاصول

تأثير المطعوم في الاصل وتأثير الاصل في المطعوم: يستدل من الابحـاث السابقة ان تأثير الاصل في المطعوم وتأثير المطعوم في الاصل أمران جوهريان يجب الانتباء لهما ولذلك يستحسن مراجعتهما بدقة في الفصل الحامس.

ظاهرة عدم التجانس بين الاصل والمطعوم: يحدث أحياناً ان المطعوم لا يلتحم آلياً مع الأصل عند نقطة الاتصال فيضعف او يموت (الشكل رقم ٣٤). وهذه الظاهرة قليلة الحدوث نسبياً في أشجار التفاح ؛ وأكثر ما تحدث في

الاشجار المطعمة على الاصول المقصرة او المتوسطة الحجم، فالاصناف البلدية وبرادايس الفرنسي (موللنج رقم ٩) والاصول من بذور الاصناف التجارية غالباً ما يكثر فيها عدم التجانس، وقد يعطي الاصل الواحد نتائج متناقضة فيلتحم آلياً مع بعض الاصناف دون غيرها ولذلك وجب درس جميع الحالات الناشئة عن عدم التجانس بين المحناف المطعمة والاصول الحضرية المتوسطة والمقصرة قبل الجزم بصلاحها، التفاح المطعمة على الاصل مالس وأقل ما تحدث هذه الظاهرة في أشجار التفاح المطعمة على الاصل مالس



(جاعس)
الشكل رقم ٣٤ - ظاهرة عدم التجانس
بين الاصل البري والمطموم . يحدث الانتفاخ عند
موضع الاتصال لعدم تجانس النمو او لخطأ في عملية

باستثناء فرجينيا كراب .

ان الدلائل على عدم التجانس بين الاصل والمطعوم هي: أولاً عدم انسجام النمو بين الاصل والمطعوم وينتج من ذلك انتفاخ في موقع اتصال الطعم بالاصل، اوقد ينمو ساق المطعوم أسرع من ساق الأصل فيظهر أكبر منه قطراً. ثانياً قد تموت الأشجار فجأة بعد نموها في البستان عدة سنوات لأسباب لا علاقة لها بالامراض والحشرات. ثالثاً يضعف النمو الحضري تدريجياً وتظهر الاشجار في حالة مريضة. وابعاً تقصير الاشجار الناتج من التطعيم الخاطي، وخاصة بالقلم (المزلوف).

لم يتوصل العلماء بعد لمعرفة الاسباب الحقيقية لعدم التجانس في النمو بين الاصل والمطعوم انما توصل بعضهم الى دلائل قد تؤدي يوماً الى اكتشاف حقيقة أمر هذه الظاهرة . ومنها أن أي خطإ ينتج عن عدم الاتصال الكامل بين الطبقة المولدة في الاصل والطبقة المولدة في الطعم يعرقل صعود العصارة الى الاوراق وهبوط الغذاء الى الجذور. وهذا ينتج غالباً عن خطا في كيفية اجراء عملية التطعيم ، وخاصة التطعيم بالقلم الذي كثيراً ما يسبب انتفاخات عند نقطة اتصال المطعوم بالاصل. ومن هذه الدلائل أيضاً أن أوراق المطعوم لا تستطيع استخدام نوع العصارة الواردة من الاصل وكميتها ، كما أن جذور الاصل لا تتمكن من استهلاك الغذاء المجهز في الاوراق (٧) .

الاصول المقاومة المن القطني: من سيئات الاصل مالس كوميونس تعرض جذوره للاصابة بحشرة المن القطني . وأكثر المزارعين يقدرون صعوبة مقاومتها بالطرق العادية بما أهاب ببعض البحاث ان يعملوا على ايجاد أصول مقاومة لها ولم يتوصل حتى الآن أحد الى نتيجة مرضية . ففي استراليا وجنوب افريقيا الهتدي الى استعمال الصنف نورثون اسباي كأصل للتكثير ولكن نسبة النجاح

كانت محدودة لانه لا يتجانس مع جميع الاصناف بل يقصر بعضها ويكبر البعض الآخر . كما ان جذوره تنتشر أفقياً في التربة فتتعرض الاشجار غير المروية للجفاف وتهوي الى الارض في المواقع المعرضة للرياح الشديدة. هذا مع العلم انه لم ينجح في مقاومة حشرة المن القطني كما كان منتظراً .

أما في اليابان فقد استخدم الصنف رينجو من الجنس مالس برونيفوليا (Malus prunifolia, var. ringo)كأصل اللاصناف الاوروبية والاميركية ونجح نجاحاً تاماً لمقاومته حشرة المن القطني مقاومة فعالة .

وفي الارجنتين (١) وجد العلماء ان التفاح البري المعروف عندهم باسم كارا صوسيا (Cara Sucia) يقاوم هذه الآفة في حال اللجوء الى التطعيم المزدوج فيطعم صنف كارا صوسيا على أصل سفرجل ثم يطعم عـــــلى ساق كارا صوسيا الصنف المراد تكثيره ويضمن النجاح لان جذور السفرجل لا تتأثر بالمن القطني غير انه يجب الانتباه الى ان لا تزرع اصول السفرجل في تربة كلسية لعدم ملاءمتها لها . ويظهر ان افضل الطرق لمقاومة هذه الآفة هي المثابرة على مكافحتها بالمواد الكياوية الحديثة .

الفصل الرابع والعشرون

اساليب تكثير اصول التفاح واعدادها للتطعيم

ليس القصد هنا وصف التفاصيل المتعلقة بانشاء المنابت (المشاتل) وتعهدها، فقد اشبع هذا الموضوع بحثاً ووصفاً. بيد انه من الضروري شرح بعض الاعمال لصعوبة الحصول على تفاصيلها ومنها انبات اصول التفاح من البذور والاجزاء الحضرية وتعهدها اذ ان اكثر أصحاب المشاتل في الشرق الأدنى يعتمدون على البلاد الاوروبية للحصول على لزومهم من اصول التفاح.

شروط انشاء المنبت (المشتل) - لانشاء مشتل تفاح ناجح بجب انتخاب الموقع والتربة الملائين ، وتأمين الاصول الجيدة والكمية الوافرة من الماء والأيدي العاملة المختصة والمعدات الحديثة لتوفير الكثير من نفقات العمل فيجب ان يلاحظ عند انتخاب الموقع بعده عن البساتين القديمة المهملة وعدم تعرضه للرياح الباردة او الحارة التي تؤثر في قوة الانبات . وأفضل تربة للاستنبات هي الرملية الطمية على ان لا يُنشأ المشتل في الاتربة الطينية الثقيلة لصعوبة العمل فيها ، ولا الرملية الحفيفة لكثرة نفقات تعهدها . كما يجب ان يتوفر الماء بكمية لا تقل عن خمسين متراً مكعباً لكل دونم من الأرض يتوفر الماء بكمية لا تقل عن خمسين متراً مكعباً لكل دونم من الأرض

كذلك ينطلب انشاء المشتل وجود العمال الأذكياء المدربين باجور متدنية لأن العمل في المشتل يتعدى طور الحرث والعزق والغرس والتطعيم الى علم بمعرفة طبيعة الاصول المتنوعة وصفات الاصناف المرغوب في تكثيرها وتتبع الأحوال الزراعية في الأسواق . كما انه يتطلب من صاحب المشتل مراعاة القوانين والأنظمة الحكومية وتطبيقها بدقة وارشاد المزارعين الى الحصول على اصناف واصول تلائم بيئتهم الطبيعية .

ويجب تجهيز المشتل بالآلات والمعدات والمواد الحديثة للمساعدة على تسهيل اساليب العمل وتنظيمها وتخفيض النفقات واهمها محراث رفع الأشجار ومواد الربط.

نظام المشتل – يضع صاحب المشتل النشيط الخطط الواجب اتباعها في تسيير اعماله . ومن أهم المبادى والواجب تبنيها والاعتناء بها الاهتام بالدورة الزراعية اذ لا يُسوّغ تكثير الأشجار في مكان واحد سنة تلو سنة . ولذلك يجب تقسيم المنبت الى ثلاثة أقسام رئيسية يستعمل احدها لانبات الاصول وتكثيرها ، والآخر لتطعيم الاصول ، والثالث تزرع فيه البقول لبجهز في السنة التكثير .

يحسن ان يحتفظ صاحب المشتل بسجل يحتوي على عدد الأشجار من كل صنف ، وتاريخ غرسها او تطعيمها، وأسماء الاصول المطعمة عليها . كما عليه ان يحتفظ برسم قياسي للمشتل مبيناً فيه جميع الأقسام واسماء الاصول والمطاعم وعدد اسرابها كما هي الحال في المشتل . وكذلك توضع في المنبت يافطات خشبية او معدنية على رأس كل سرب او قسم مكتوب عليها اسم الصنف المطعم واسم الاصل ايضاً . وتهدف جميع هذه الاحتياطات الى عدم ضياع اسماء الأصناف المغروسة او اختلاطها .

تكثير أصول التفاح من البذور

مصدر البذور -- لاجل انتساج اصول التفاح تؤخذ غالباً بـذور النوع مالس كوميونس الفرنسي، وبجب التحفظ في استخدام بذور الأصناف التجارية واهمها رد ديليشس وروم بيوتي وواينساب وغيرها وبذور الأصناف المكثرة خضرياً وخاصة البلدية .

اعداد البذور – تجمع بذور النفاح من اقراص الثالة (النفل) الباقية بعد استخراج عصير الثار الناضجة بوضع الأقراص قبل مضي اربع وعشرين ساعة على عصرها في براميل بملوءة ماء بارداً وتخلط به جيداً فترسب البذور الثقيلة الجيدة في القعر ثم 'ترفع وتغسل عدة مرات وتوضع على أطباق من القش او الحشب في مكان ظليل معتدل الحرارة مدة اسبوعين ليتم جفافها ؟ وبعدئذ تجمع وتحفظ في وعاء محكم السد في غرفة معتدلة الحرارة لئلا تؤيد جفافاً وتضعف قوة انباتها.

التنضيد – لاتنبت بذور التفاح بسهولة الا اذا نضدت وهي رطبة في مكان بارد درجة حرارته ٣٦ – ٤٠ ف. ويرجع السبب في ذلك الى وجوب اجراء بعض التغييرات الطبيعية والكياوية داخل البذور لايقاظها من حالة الرقاد (٧). ولا تصلح البذور للتنضيد ما لم تكن طازجة لم يمض على قطف تمارها اكثر من ستة اشهر . وافضل موعد لتنضيدها في لبنان هو اول شهر شباط او قبله بقليل .

ثة طريقتان متبعتان في تنضيد بذور التفاخ :

الطريقة الاولى: (۱) طهر البذور بمحلول بيكلورور الزئبق قوته واحد بالالف لمدة عشر دقائق ثم اغسلها من المحلول و (ب) انقعها في ماء قراح لمدة ثمان واربعين ساعة على ان يغير الماء كل اثنتي عشرة ساعة. والأفضل ان تبقى

17

البذور بدون ماء مدة ساعتين بعد كل مرة يبدل فيها الماء. (ج) جهتر أطباق التنضيد الحشية بقياس متر مربع وبارتفاع ١٥ سم وضع ٧ سم من الرمل الصافي المرطب في الطبق ورش البذور عليه بكثافة ثم اضف ٣ سم من الرمل الرطب فوق البذور وضع الأطباق في براد لا تقل حرارته عن ٣٦ درجة ف ولا ترتفع عن ١٤ درجة ف (٢ – ٥ درجات مئوية) لان ارتفاع الحرارة او انخفاضها عن هذا المعدل قد يسبب قتل الجنين في البذور . (د) تفقد الأطباق من حين الى آخر لتتأكد لك رطوبتها المستمرة اذ أن الجفاف ولو بضع ساعات يلحق اكبر الاضرار بالبذور . (ه) بانقضاء اربعين بوماً يبدأ نبت البذور ولذلك اليجب نقلها الى مكان ملائم للنمو. هناك عدة طرق لتنفيذ هذه العملية ، فالافضل أن تؤرع البذور على اطباق تشبه اطباق التنضيد على ابعاد ٤ × ٤ سم ومن ثم تُنقل الى المشتل. والبعض يبقي البذور على أطباق التنضيد الى ان تنبت ويبلغ ارتفاعها ثلاثة سنتيمترات ثم تنقل الى اطباق الزرع. والافضل ان يحدث ويبلغ ارتفاعها ثلاثة سنتيمترات ثم تنقل الى اطباق الزرع. والافضل ان يحدث النبت في مكان دافيء مثل الشواطي، الساحلية .

الطريقة الثانية: ضع البذور الجافة في كيس من الحام وضع معها مقدار ثلث حجمها من كسر دقيق فحم الحطب على ان لا يزيد حجم المجموع عن نصف حجم الكيس. اغل ماءً قراحاً في وعاء واسع حتى ١٦٥ درجة ف نصف حجم الكيس. اغل ماءً قراحاً في وعاء واسع حتى ١٦٥ درجة ف (٤٧ درجة مئوية) وغطس الكيس فيه عشر ثوان وبعد رفعه ضعه في مكان ما مدة نصف ساعة ليبرد. حينئذ غطس الكيس مرة ثانية في الماء الساخن (درجة ماءة) لعشر ثوان وارفعه وغطسه فوراً في الماء المثليج وقتاً يسيراً (نصف ساعة) وبعد رفعه ضعه في غرفة التبريد بمعدل ٣٦ درجة ف (٢ مئوية). يقتضي حفظ الكيس في البراد في حالة رطبة دائماً وذلك برشه المتواتر وتحريكه وتقليبه من جانب الى آخر يومياً. بعد انقضاء ستة اسابيع تبدأ البذور تنبت

فيجب عندئذ زرعها على الاطباق . احــــذر في اية حال من جفاف البذور في البراد او جفاف جذور الاشتال عند اعدادها للزرع .

نقل الشتل عن الاطباق: الافضل ان تنقل « الاشتال » الى موقع مرتفع وبادد بعض البرودة لان الحرارة المرتفعة تضر بنموها الغض. كما يفضل ان تنقل « الاشتال » في الايام الباردة او الرطبة على ان لا يتأخر ذلك عن آخر شهر نيسان ، وان تتبع التعليات التالية حين النقل :

آ ـ جهز اثلام الزرع في المشتـل على أبعاد ٧٠ ـ • ٩ سم بين السـرب والآخر واسقيها .

ب - انتخب الاشتال القوية منها عندما يبلغ طول سوقها من ٨ - ١٠ سم او عند ظهور الزوج الثاني من الاوراق الحقيقية . اما الاشتال الضعيفة وذات الجذور الملتوية فيجب اتلافها .

ج - اقطع رأس الجذر الوتدي الى مسافة ٨ سم من مركز اتصاله بالشتلة فوق الارض . هذا العمل ضروري لمنع نمو الجذر الوتدي لتتشعب منه الجذور الثانوية افقياً في التربة وتنتشر في اكبر مساحة محنة فيها .

د — اغرس الاشتال في الاسراب على بعد ٢٠ سم بين الشتلـة والاخرى وعلى عمق ١٠ سم مع الانتباه الى ان الجذر الرئيسي هو في وضع عمودي وغير ملتو. ولتسهيل هذا العمل استعمل آلة ثاقبة (Dibble) لفتح حفر الزرع.

ه - ثبّت التربة جيداً على جذور الاشتال واسقها بكثرة في المرة الاولى وضع ستاراً يظللها من شدة اشعاع الشمس وحرارتها المرتفعة اذا كان ذلك بمكناً .

تكثير اصول التفاح من الاجزاء الخضرية

غَه ثلاث طرق لتكثير الاصول من الاجزاء الخضرية في النفاح هي : التكثير

بالفسائل وبالترقيد وبالتعقيل .

التكثير بالفسائل - ينبو من الجذور او من سوق الكثير من اصناف التفاح البري او البلدي فسائل او اشتال يمكن ازالتها مع قليل من الجذور العرضية النابتة عليها وزرعها في المشتل كأصول المتكثير. واشهر الاصناف المنتجة الفسائل هي : الحشابي والاحابي والسكارجي والمجموعة الاوروبية المعروفة باصول موالنج واصل فرجينيا كراب الاميركي . تزرع الفسائل في قسم المشتل المعد المتطعم في اسراب تبعد من ٧٠ - ٥٠ سنتيمتراً بين السرب والاتخر و ٢٥ سم بين الغرسة والأخرى .

التكثير بالترقيد - الافضل ان تجري عملية الترقيد في المواقع الرطبية الباردة لان انبات الجذور يتطلب رطوبة متساوية في اواخر فصل الصيف واوائل الحريف . ترقيد الاصول من مصدر بذري وذلك بزرع الاغراس التي لا يزيد عمرها على سنة واحدة منحنية في التراب على زاوية قدرها ٣٠ درجة في اسراب يبتعد واحدها عن الآخر مسافة مترين وتبتعد الغرسة عن الاخرى مترين ايضاً ؟ وبعد موعد الفرس بسنة كاملية تفتح حفرة الى جانب الغرسة طولها متر وعمقها ؟ سم وتحني الشجرة باكملها في الحفرة وتغطى بالمستراب جيداً وتثبت باسلاك تدق في الارض . وعند ظهور البراع عسل الارض تغطى بقليل من الستراب ، ويزاد ارتفاع التراب كلما غما الفرع الى ان يصبح ارتفاع التراب ، ومهكذا تنبت الجذور على اسفل الفرع الناء الصيف . وبهذه الطريقة تنتج كل شجرة من خمس اغراس الى ست على حانب من القوة .

التكثير بالتعقيل - تنتخب العقل من اصناف الاصول المرغوب تكثيرها بعد تحقق صفاتها الطبيعية وقوة نموها وتجانسها مع الاصناف التي ستطعم عليها

وقوة انبات جذورها وملاءمتها للبيئة التي ستغرس فيها. انتخب العقل من اطراف الاغصان التي انهت نموها في شهر تشرين الاول على اشجار حديثة السن واقطعها تحت احد البراعم مباشرة وبطول ١٥ سم. اقطع الاوراق عن العقل من اسفل حواملها واجمعها حزماً تحوي كل منها ٢٥ عقلة تربط بالرافيا. غطس جميع العقل في المواد المنبهة لتشجيع انماء الجذور بسرعة (ب ادناه) كما بجب غرسها في اقليم بارد ورطب وهذا شرط اساسي لنجاح هذه العملية . اما اذا رغبت في اجراء عملية التبييض (آادناه) على العقل فابدأ من اول الربيع واقطع العقل في اواخر شهر ايلول .

آ - تبييض العقل: ان تبييض العقل عملية شاقة جداً (٧). اصنع اكياساً اسطوانية من الورق الاسود الادكن بطول ٢٥ سم وقطرها ١٠ سم. لبسّس بهذه الاكياس الاغصان الحديثة التي لا يتجاوز طولها ٣ سم، وبعد بلوغ الاغصان طول ١٥ سم ارفع الاكياس وغلف الاغصان حالاً من اسفلها الى ارتفاع ٨سم بلفائف سودا ودون ان تضغط عليها. وفي شهر ايلول على الاكثر ازل اللفائف واقطع العقل وغطس اسفلها بالمادة الهورمونية .

ب ـ تغطيس العقل بالمادة الهورمونية : هناك طرق عديدة ومواد كياوية متنوعة تستعمل لتغطيس اسفل العقل قبل الزرع.وقد دل الاختبار على ان الحوامض المتبلورة : اندول اسيتك (Indol-Byturic) واندول بيتورك (Indol-Byturic) ونفثيل اسيتك (Naphthyl Acetic) المعروفة بالمواد الهورمونية الكياوية لها مفعول اوكسين الف واوكسين باء (Auxin a & b) والهيت يرو اوكسين المفل العقل المعلول الكثيف كما يلي : ذوب غراماً واحداً من الهورمون في نصف ليستر من الماء . غطس اسفل العقل من الكحول عيار ه ه / واضف اليها نصف ليتر من الماء . غطس اسفل العقل من الكحول عيار ه ه / واضف اليها نصف ليتر من الماء . غطس اسفل العقل

الى ارتفاع ه سم فترة لا تتجاوز بضع ثوان . ثم غطس اسفل العقلة بمــادة فيتامين ب ١ (Vitamin B1) المعروف باسم ثيامين (Thiamin) المحلول بالماء (بمعدل مليفرام واحد في ليتر ماء) لمدة ٢٤ساعة. ان عملية التغطيس الاخيرة اختيارية .

ج - غرس العقل: بعد انهاء عملية تغطيس العقل ازرعها حالاً في التربة دون ان يتأخر ذلك عن شهر تشرين الثاني بالطريقة التالية: جهز احواض ذرع العقل بعرض متر وطول مناسب للعمل. ضع رملاً خشناً على ارض الحوض بارتفاع ١٠ سم وضع فوقه تراباً بمزوجاً نصفه بالرمل والزبل العضوي المخمر الناعم الى ارتفاع ٧ سم واضف فوقه طبقة من الرمل الحشن واسق الحوض، الحذر ان تجهز كمية كبيرة من الحزم في آن واحد فلا تستطيع زرعها جميعها في الاحواض قبل ان نجف اطرافها . رص التراب جيداً وافتح الحفر بآلة صغيرة حادة مستديرة الى عمق ٨ سم في اسراب يبعد احدها عن الآخر مسافة ٥ سم واغرس العقل فيها على ابعاد ٣ سم ورص الستراب جيداً واسقيها .

ظلل الاحواض من حرارة الشهس في الحريف اما بالقصب او بغيره . اما في الشتاء فيجب المحافظة على العقل من البرد الشديد بوضع الحصر فوقها اذ ان الجذور لا تتكون اذا انخفضت الحرارة كثيراً . انتبه ان تكون الاحواض في حالة رطبة دائماً . ان العقل المفروسة في شهر تشرين الشاني يكتمل تكوين جذورها في شهر نيسان ولذلك يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لنقلها الى مكان آخر حيث تغرس في تربة رملية طينية مسمدة بالسماد العضوي المختمر مضافاً اليه ما لا يقل عن ١٥٠ غرام من سماد السوبر فوسفات لكل متر مربع .

اغرس العقل الناجعة في اسراب تبعد١٢ سم بعضها عن بعض و٦ سم بين الغرسة والاخرى . وانتبه ان تغرس العقل حال رفعها من الاحواض لان جذورها تكون عرضة للتلف السريع . ثبت التراب على جذور الاغراس واسقيها حالاً . لا تبقي اكثر من فرع واحد على العقلة . بعد انقضاء سنة كاملة ارفع الاغراس وازرعها في قسم المشتل المعد للتطعيم كما تغرس الفسائل .

الفصل الخامس والعشرون

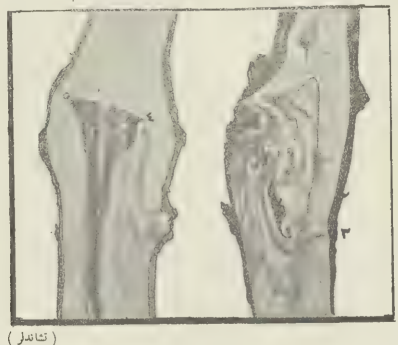
تطعيم اصول التفاح وتعهد المطاعيم

يقصد من هذا الفصل ابراز الاتجاهات العلمية الحديثة في التطعيم لا وصف كيفية اجراء عملية التطعيم التي يتقنها الكثيرون في البلاد . يستعمل التطعيم غالباً لتكثير الاصناف في المشاتل ، وقد يلجأ المزارع احياناً بواسطته الى تغيير الاصناف غير المرغوبة في البستان، او الى ادخال اصناف ملقحة اليه، او تغيير اصناف لا تلائم الاقليم ، او لتجديد حياة بعض الاشجار المصابة باعراض طبيعية او بالهرم (التطعيم الجسري الشكل رقم ٣٦) .

فعملية النطعيم هي بالفعل الصاق الطبقة المولدة في الصنف بالطبقة المولدة في الاصل وفي كلتا الحالتين تقع هذه الطبقة بين اللحاء (القشرة) والحشب؛ ولضمان نجاح غو المطعوم يجب ان يكون الاتصال الآلي بين الطبقتين المولدتين اتصالاً تاماً . ومما لا جدل فيه ان الاتصال الناقص الناتج من التطعيم الحاطيء يضعف غو الشجرة الحضري ويقلل انتاجها ويعجّل اجلها في البستان (١) و(٧).

للذا يفضل التطعيم بالبرعم – غة ثلاثة اسباب رئيسية لتفضيل التطعيم بالبرعم على التطعيم بالغلم : اولاً – جعل النحام الطعم والاصل تاماً ومتيناً آلياً وبذلك يصبح التجانس بينهما طبيعياً اذ ان عدم التجانس يضر بالانسجة ويقصر حجم الشجرة ويعجل اجلها . ففي التطعيم الصحيح الذي يتبح الارتباط الآلي السليم

بين الاصل والطعم تنمو الحلايا من الطعم وتستطيل باتجاه خلايا الاصل وتتشابك بعض ؛ كذلك تنمو خلايا الاصل علواً وتتشابك مع خلايا الطعم فينتج من هذا التشابك التحام متين واتصال طبيعي (الشكل رقم ٣٥). وقد يحدث احياناً اثناء عملية التطعيم ان بعض الحلايا المولدة في القلم ونادراً جداً في



الشكل وقم ٣٠ – مقطع طولي لمطعوم بالبرعم وآخر بالقلم :

التطميم بالبرعم: تبين الارقام ١ ـ ٣ ـ ٣ خط التحام الاصل بالمطعوم ؛
ان النشابك التام بين خلايا الاصل والطعم جمل من الصعب تمييز الحط
الفاصل بينهما .

التطعيم بالقلم (المزلوف) : يبين الرقمان ؛ ـ ه خط النحام الاصل البري بالمطعوم كما يظهر بوضوح عدم التشابك النام بين خلايا الاصل والمطعوم .

البرعم لا تلتصق بالخـلايا المولـّدة في الاصل بعد المـام التطعيم مبـاشرة فتنمو تلك الحلايا منفصلة عن الاصل ويتقدم هذا النمو الانفصالي ويحدث الانتفاخ عند

نقطة الاتصال (الشكل رقم ٣٤). وكثيراً ما يكون عدم الاتصال هذا مسبباً عن حالة الاصل حين التطعيم او لحطا في كيفية اجراء التطعيم . كما ان عدم غو بعض خلايا الطعم قد يسبب ننوءات على الاصل تمنع النمو الطبيعي في انسجة الاصل او ترغم اللحاء على النمو بين الاصل والطعم . ثانياً - كثيراً ما تظهر انتفاخات في موقع التحام الاصل بالطعم والاشجار ما تزال في المشتل فيكون سببها بعض الامراض التي تبيد الاغراس بعد غوها في البستان بثلاث سنوات . وتدخل هذه الامراض الى المطعوم من الجرح الكبير الذي يفتح في الاصل لاجراء عملية التطعيم بالقلم (الشكل رقم ٣٥) ، بينا يصعب دخول هذه الامراض عن طريق النطعيم بالبرعم .

ثالثاً _ لقد عدل اكثر اصحاب المشاتل التجارية حديثاً عن النطعيم الشقي واللساني، واستعاضوا عنهما بالتطعيم الحريفي بالبوعم لانه يمتاز عنهما بما ينتجه من مطاعيم هي اكبر حجماً واكمل نمو"اً وذات خشب تام النضج .

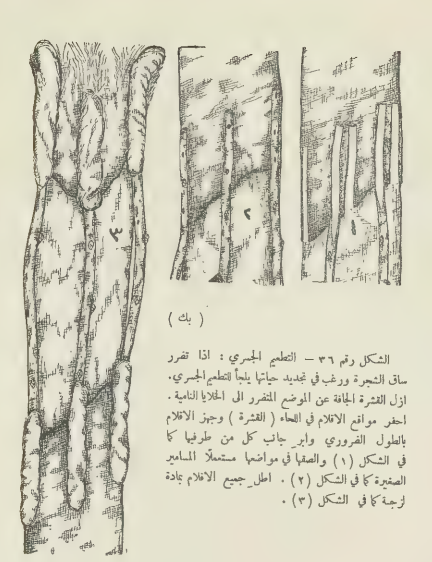
مواعيد التطعيم - تطعم اصول التفاح بالبرعم في المشتل في الربيع او الحريف ، ويعرف هذا الاخير بالتطعيم الحريفي الراقد (Dormant Budding) . ويجري النطعيم الشقي والانكليزي واللساني والجسري بالقيم في الشناء عند بدء تحرك العصارة . وتفضل الاغلبية التطعيم الحريفي بالبرعم لان التطعيم الربيعي بالبرعم لا يعطي المطعوم الوقت الكافي لاقام نضج خشبه كما ان التطعيم بالقلم قد يسبب اعراضاً ضارة بالاشجاد لا يمكن الانتباء اليها الا بعد ذرعها في البستان بمدة طويلة . ومن اهم أمور التطعيم بالبرعم توقيت جريان العصارة في الاشتال اذ انها تتوقف على قوة النهو ، وتوفر مياه الري ، وارتفاع موقع المشتل ، فجريان العصارة يتأخر في المواقع المرتفعة الباردة عنه في المواقع المنخفضة الدافئة .

انتخاب الاصناف _ ان معرفة الصفات الطبيعية التي تنميز بها اصناف

التفاح النجارية ، والعلم بالبيئة التي تلائم كل صنف لامر ضروري لاصحاب المشاتل ولمساعدتهم في نوجيه المزارعين وايقاظ اذهانهم حرصاً على مصلحة البلاد . وقد وصفنا تسعة عشر صنفاً منها وصفاً موجزاً على امل ان يستفاد من تلك الاوصاف ايضاً في توجيه ادارة المشاتل النجارية التي توجب ايجاد المطاعم الموافقة لجميع انواع الاتربة والمناخ مطعمة على افضل الاصول .

انتخاب البراعم - يعتقد الكثيرون ان لانتخاب البراعم صلة وثيقة بالنسبة لقوة اشجار التفاح وكثرة انتاجها . وقد استطاع علماء الزراعة ان يثبتوا ان اشجار التفاح لا تنقل صفة الانتاج الخاصة ببعض اغصانها بواسطة البراعم (٤) لان صغة الانتاج ترجع فعلًا الى عوامل عديدة متشابكة منها وراثية تتعلق بصفة انتاج الصنف ومنها خارجية وهي الاكثر تأثيراً مثل ملاءمة الصنف للبيئة والاصل ، وملاءمة الاصل للتربة ، وطرق التعهد . الا انه لا يمكن ان تحدث اضرار تذكر اذا انتخبت البراعم من اشجار قوية غزيرة الانتاج ، هذا مع العلم ان انتخاب البراعم سلاح يستعمله العلماء لاكتشاف اصناف جديدة تنمو من اغصان مشرة ظهرت عليها طفرات يرغب في درسها وتكثيرها .

انتخب البراعم من النمو السنوي الجديد واجتهد ان تأخذها من او اسط الشجوة الخارجية او اطرافها السفلي لاكتال نضجها ؛ لا تقطع القلم في موقع اتصاله مباشرة بالفرع لان براعمه السفلية والطرفية تكون ضعيفة غيير كاملة التكوين . انتبه ان لا ينقص قطر القلم عن اربعة مليمترات ولا يزيد على اكثر من ثمانية ، فالاقلام الضعيفة غير ملائمة وكذلك القوية جداً . اجمع اقلام كل صنف بمفرده واقطع البراعم الطرفية وحوامل الاوراق من وسطها وضم كل خمسين قلماً في حزمة واربطها وعلق بها يافطة خشبية صغيرة تحمل اسم الصنف . لف الحزم بالقماش المبتل واحفظها في مكان ظليل وبارد حتى موعد التطعم . وفي ايام بالقماش المبتل واحفظها في مكان ظليل وبارد حتى موعد التطعم . وفي ايام



الشتاء يكن حفظ الاقلام في البراد او الرمل البليل .

اعداد الاصول التطعيم - يفضل تطعيم الاصول النامية بعد نبتها من البذور بسنتين في المشتل. يجب ري المشتل قبل التطعيم باسبوع واحد لتشجيع جريان العصارة النباتية وتسهيل قشر اللحاء. وقبل التطعيم بيوم واحد يجب ازالة فروع الغرسة الى ارتفاع ٢٥ سم عن سطح الارض مع وجوب الحذر من القيام بهذا العمل قبل حلول اوان التطعيم بوقت طويل لئلا يلتصق اللحاء بالخشب ويعرقل عملية التطعيم.

ملاحظات عن التطعيم بالبرعم - اذا طعمت الاصول القوية فقط فقد تنتج اكبر المطاعيم في آخر الموسم وتفوق في حجمها جميع رفاق عمرها المغروسة في البستان . ولذلك لا يحسن تطعيم الاصول التي يقل قطرها عن سنتيمتر واحد . كذلك ينصح باجراء عملية التطعيم في الجهة الشمالية من الاصل لوقاية البرع من التعرض المباشر لاشعة الشمس المحرقة على ان يوضع الطعم على ارتفاع من التعرض المباشر لاشعة الشمس لانه يتضرر بنتيجة تعرضه للحرارة الشديدة الناشئة عن قربه من سطح الارض في الاقاليم الدافئة . وبما انه من الضروري ابقاء ما لا يقل عن خمسة سنتيمترات من الاصل فوق التراب عند غرس المطعوم في البستان فهذا التطعيم العالي يساعد على تنفيذ هذه العملية .

يفضل البدء بوبط الطعم من اسفل الى اعلى وذلك باستعمال اللفائف الاصطناعية المصنوعة من المطاط بدلاً من الرافيا فهي افضل منها لان ضغطها على الطعم متساو وطبيعي ، وهي تتسع مع غو الساق المطرد ، ولا ضرورة لازالتها بعد بدء غو البرع لانها تتلف وتؤول بانقضاء الحاجة اليها .

التطعيم المزدوج

كثيراً مـا تصاب سوق بعض اصناف التفاح النجارية بامراض فطرية او طبيعية تضعف نموها وانتاجها ، فانقاء لهذه المضار لجأ اصحاب المنابت التجارية الى تطعيم الاصل البذري بمطعوم من صنف معروف بمقاومت للمرض فيصبح هذا الأخير ساق الشجرة ويطعم عليه بعدئذ الصنف المطلوب تكثيره على ارتفاع معقول عن التربة . فالصنف كرابيس كولدن يصاب بمرض تعفن الرقبة (Collar Rot) ولذلك يجب ان يطعم على ساق من الصنف ديليشس . ويجب ان يطعم الصنف كرافنشتين على ساق الصنف روم بيوتي لتلافي عرض العصارة الحامضة (Sour Sap) المزمن في هذا النوع ؟ ولقد نجحت هذه العملية لكنها اقتضت التكاليف الكثيرة .

تعهد المطاعيم في المشتل — ان الغاية المنشودة من النعهد هي ايجاد مطاعيم قوية النمو سلبمة من الامراض والحشرات لا يزيد عمرها عن سنة اعتباراً من تاريخ تطعيمها . وتوصلًا الى هذه الغاية وجب على صاحب المشتل ان يقوم بما يلي:

بعد مرور اثني عشر بوماً او اقدل على التطعيم حل الرباط اذا كان من الرافيا وتبين حالة الطعم. فاذا كان التطعيم ربيعياً يجب ازالة اجزاء الشجرة فوق مركز الطعم تدريجياً، اذ ان ازالة تلك الاجزاء دفعة واحدة تحدث هزة عنيفة في الاصل قد ينتج عنها موت الطعم لعدم تمكنه من تصريف كمية الغذاء التي تدفعها اليه الجذور وخاصة في الاتربة الطينية . اما اذا جرى التطعيم في الحريف فلا يمكن ازالة جميع الفروع الا في اواخر الشتاء التالي قبل بدء اندفاع العصارة بقليل .

وللمحافظة على رطوبة التربة واستفادة المطاعم منها يجب تنظيفها من الاعشاب بعزقها عدة مرات اثناء الربيع والصيف ، وازالة كل غو يظهر على الاصل تحت الطعم ، وري المطاعم من اربع مرات الى خمس اثناء الصيف ؛ ومن الافضل التوقف عن سقي اشجار المنبت في اواخر شهر آب ليتمكن النمو الحضري من النضج قبل حلول فصل الشتاء والا تعرض لضرر بليغ في حالة هبوط صقيع

مبكر شديد الوطأة . لا تسق المطاعيم بعد تطعيمها في الحريف اكثر من مرة واحدة لئلا تدفع البواع الى النمو المتأخر فتموت في الشتاء .

اعداد المطاعيم للبيع

على صاحب المشتل الراغب في اعداد اشجاره للبيع أن يتنبه الى ما يلي : اولاً ـ الا يقلع المطاعم من المنبت قبل بدء سقوط اوراقها ودخولها في طور الرقاد والاستراحة . كما أن من الجهل أبقاءها في المنبت بدون قلع الى حين الزرع .

ثانياً ـ ان يجتهد برفع اكبر كمية بمكنة من الجذور مع المطعوم ، فمن الثابث ان لكمية الجذور تأثيراً مباشراً على حالة غو المطعوم في البستان . ان ازالة الجذور او تخفيفها اما بالقلع الرديء او بالتقليم هو بمثابة عملية تقصير للشجرة . وافضل طريقة لقلع المطاعيم في المشاتل التجارية هي جر محراث حاد ومعقوف على شكل U معد خصيصاً لهذا العمل تحت جذور المطاعيم في الاسراب. وهذه الطريقة لا تضمن اكبر كمية من الجذور فحسب بل هي اقل نفقة واسهل من القلع بالبد والمعول .

ثالثاً – اذل الجذور المرضوضة وطهر الجذور بمحلول كبريتات النيكوتين بنسبة اثنين بالألف وذلك بوضعها فيه فترة قصيرة .

رابعاً – احرص على ان تكون المطاعيم قوية النمو ، ناضجة الحشب ، ملساء القشرة ، سليمة من الأمراض والجروح ، وان لا تقل المسافة بين مجامع الجذور والطعم عن ٢٥ سم . وتفضل في جميع الحالات المطاعيم المطمسة بالبرعم في الحريف .

خامساً _ بعد سقوط الأوراق في آخر الحريف اقتلع المطاعيم من المشتل واطمرها في خنادق مجهزة سابقاً بالطول المناسب وبعرض ٥٠ سم وعمق ٣٠

سم قريبة بعضها من بعض على زاوية ٣٠ درجـة ؛ رص التراب جيداً واسقيها اذا كان التراب جافاً .

سادساً – حافظ دوماً على اسم الصنف والاصل بوضع يافطة خشبية على رأس الأسراب الجديدة .

سابعاً _ لا تسمح بنقل المطاعيم من المشتل الى موقع الزرع بـدون ان تحافظ على وطوبة جذورها وذلك بوضع قليل من القش المبتل بين الجذور ولفها بالحيش المرطب وربطها باحكام .

مواجع الباب السادس

- ۱ ف. و. کاردنر و ف. س. براد فورد و ه. و. هووکر مبادی، انتاج الثمار کتاب ـ ۱۹۳۹ .
- ٢ ي. س. اوختر و ه. ب. ناب ـ زراعة اشجار البسانين والاثمار الصغيرة ـ كتاب ـ ١٩٣٧ .
 - ٣ ج. ه. كورلي و ف. س. هوليت ـ الطرق الحديثة لانتاج الثمار ـ كتاب _ ١٩٤١ .
 - ٤ و. ه. تشاندلر ـ بساتين الاشجار المتساقطة الاوراق . كتاب ـ ١٩٤٧ .
 - ه ي. ب. هيدريك تصنيف الثمار كتاب ١٩٢٥ .
 - ٦ ج. و. أدريانس و ف. ر. بريسون ـ تكثير النباتات الشجرية ـ كتاب سنة ١٩٣٩ .
 - ٧ م. ج. كينس و ل. م. مكوستن ـ تكثير النباتات ـ كتاب سنة ١٩٤٢ ٠
 - ٨ ر. ج. كاردنر _ كتاب الجيب للتطعيم _ ١٩٤٩ .
- ٩ ل. ه. داي_ أصول النفاح والسفرجل والكمثرى في كاليفورنيا. مجلة محطة التجارب الزراعية،
 جامعة كاليفورنيا رقم ٥٠٠ ايار ٧٩٤٠ .
- ١٠ ج. أموس و ت. ن. هولبين الخ . ـ ابحاث في عدم التجانس بـين الاصل والطعم ـ التقرير
 السنوي لمحطة الابحاث الزراعية ايست موانج انكلترا ـ ص ٨١ ـ ٩٩ سنة ٥٩٠٠.
- ١١ ر. ه. روبرتس التطعيم الشقتي والمزدوج في التفاح . مجلة محطة التجارب الزراعية .. جامعة وسكونسن رقم ٤٣٢ عستة ١٩٣٦ .
- ١٢ ت. ج. تالبرت ـ تكثير النباتات بالبذور والعقل والترقيد والفسائل ـ مجلة محطة التجارب الزراعية ـ ولاية ميسوري رقم ١٩١ مسنة ١٩٣٦ .
- ۱۳ ره ج. هاتون ـ ابحاث في اصول التفاح ـ مجلة علم الاثمار والاشجار مجلد ۱۳ ص ۲۹۳ ـ. ه ۳ م ۲۹۳ م ۲۹۳ م
- ١٤ ه. ب. تكي و ك. د. بريس كيفية نمو اصول موالنج التفاحية في المشتل ـ وقائع الجمعية الاميركية للملوم الشجرية مجلد ٣٦ س ١١٣ ـ ١١٥ سنة ١٩٣٩ .
- ١٥ ج. ك. ارجيل ـ مراجعة الابحاث المتعلقة بعدم التجانس: بين الاصول والطعم في الاشجار المشرة ـ مجلة المجمع الامبراطوري لانتاج الثمار ـ محطة ايست مولنج للتجارب الزراعية ـ كنت ـ انكلترا ـ الرسالة العلمية رقم ٩ ص ١ ـ ١١٥ سنة ١٩٣٩.
- ١٦ ج. ب. فان اسلتين ـ تصنيف شجرة النفاح ـ وقائع الجمعية الاميركية للملوم الشجوية سنة ١٩٣٠ .

- ١٧ ف. و. الن ـ مراسلات خاصة مع المؤلف سنة ١٩٤٨ .
- ۱۸ ر. ي . بينز ـ مرض فيتوفئورا أو مرض الرقبة في ساق التفاح . مجلة الابحاث الزراعية مجلد ٩٥ ص ١٥٩ عـ ١٨٤ سنة ١٩٣٩ .
- ١٩ ف. ي. كاردنر ـ التبييض وسيلة لانبات الجذور على عقل النفاح ـ وقائع الجمعية الاميركية للعلوم الشجرية مجلد ٣٢٤ ص ٣٢٩ ـ سنة ١٩٣٧ ·
- ٧٠ اي. سي. هوط ـ ابحاث في تنضيد بذور الاشجار المثمرة ـ مجلة محطة التجارب الزراعية ـ ولاية مريلند رقم ٢٠٤ سئة ١٩٣٨ .

الباب السابع

وقاية اشجار التفاح وثمارها

يصعب تقدير الاضرار الناجمة سنوياً عن فتك الحشرات والامراض الزراعية باشجار التفاح وغارها ولا شك انها توبو على ملايين الليرات في بلاد الشرق الادنى وحده ، ويمكن مضاعفتها باستمرار اهمال المزارع بها والمسؤولين عنها . ومما لا يحتمل الشك ايضاً ان نفقات التدابير الوقائية الضرورية للمحافظة على سلامة هذا المحصول تساوي جزءاً يسيراً من غنه والا لما امكن اتخاذ هذه القاعدة كأساس عالمي لاتقاء شر هجوم الآفات الطبيعية المتواصل ، ولاستسلم الفلاح لليأس بسبب خسائره الفادحة .

تنتج اضرار اشجار التفاح وغارها من فتك الحشرات والامراض والحيوانات والاعراض الغذائية والطبيعية وستبعث جميعها باسهاب في الفصول التالية. ومع ان العلم لم يتوصل بعد الى ايجاد الطرق والادوية الوافية المجدية للقضاء على الآفات الزراعية قضاء مبرماً فلا بأس ان نشرح اهمها ونشير الى احدث اساليب الوقاية لملافاة الحسائر الناتجة منها لان كشيراً من المسؤولية في فشل الاعمال الوقائية يعود الى جهل المزارع كيفية تنفيذ التعليات التي يوجهها اليه المسؤولون لحداثة عهده بتعهد اشجار التفاح وغارها.

الفصل السادس والعشرون

الحشرات الضارة باشجار التفاح وثمارها

لا نستطيع أن نفي هذا الموضوع حقه هذا لاتساعه وغزارة مواده ولذلك سنقصر البحث على أهم الحشرات التي تعتري التفاح ؛ فعلى الراغب في الحصول على تفاصيل أوسع أن يراجع المؤلفات العديدة التي وضعها رجال الاختصاص في هذا القبيل. أن أهم ما يلفت نظر المزارع بالنسبة لهذه الحشرات أربعة أمور : كثرتها ، وتخصصها ، وكيفية تكاثرها وتطورها ، وكيفية المدائها الاضرار في أجزاء الشجرة .

عدد الحشرات الي تصيب السجار التفاح – يصعب تقدير عدد انواع هذه الحشرات بالدقة الما يعتقد انها تربو على خمسة وثمانين صنفاً ولا يقل عدد الموجود منها في لبنان (١) والتي جرى وصفها والتثبت منها عن خمسين صنفاً . ولا يمكن اعتبار هذا العدد كاملًا لانه لم يجر التعرف الى البعض القليل منها ، كما أن هناك اختلافاً بالرأي على وجود البعض الآخر . وتجد في الجدول العاشر قائمة باهم الحشرات التي تعتري اشجار التفاح وثمارها في لبنان .

تخصص الحشرات في عملها – قد تصيب هذه الحشرات جزءاً دون الآخر ، فمنها ما يختص بالساق والاغصان ، ومنها ما يصيب الاوراق ، ومنها ما يتلف

الثار ، ومنها ما يتطفل على جميع الاجزاء دون تمييز بما يجعل من العسير جداً حصر المكافحة بجزء خاص من الشجرة .

تكاثرها وتطورها – تتطور اكثر الحشرات فيتغير شكلها وحجمها وتركيبها كما تتغير عاداتها وطبائع نموها في اربعة ادوارهي : البيضة وتنقف في الاحوال الطبيعية وتخرج منها اليوقة (الدودة) ويعتبر هذا انخطر ادوار الحشرة فهي التي تلتهم اجزاء الشجرة لتقتات منها ؟ ومتى بلغت هذه اليرقة تدخل دور العندراء فتمتنع عن الاكل وتغلقف نفسها بالشرنقة وتتحول في داخلها الى خنفساء او فواشة فتخرج من الشرنقة لتضع البيضة وتعيد سيرتها. ومع ان اكثر هذه الحشرات تستكمل ادوار تطورها في عام واحد او اكثر فان بعضها يتم دورين او ثلاثة ادوار او اكثر في العام الواحد اذا كانت الظروف ملائة لمهوها وبذلك يصبح ضررها بالغاً جداً والوقاية منها صعبة كما هي الحال في حشرة دودة ثمار التفاح . ويستطيع بعض هذه الحشرات ان يتكاثر دون ان يمر بجبيع هذه الاطوار اي انه يتكاثر عذرياً كما هي الحال في اكثر انواع المن فهي شديدة الفتك ولا تجدي في قمعها مكافحة غير منتظمة اذ لا يمكن حصر المكافحة في موعد معين .

كيفية احداث الاضرار في الاشجار والنال بيتوقف نوع الضرر الذي تصاب به الاشجار على كيفية تركيب فم الحشرة. فمن الحشرات ما لها فم قارض تأكل بواسطته المادة الحضراء او الاوراق او لب الثار او الحشب ويتوقف ذلك على نوع الحشرة. ولبعض الحشرات الاخرى فم ماص فيه انبوبة او ما شابه ذلك تمر في داخلها السوائل ، ومنه اشكال متنوعة تستطيع بواسطتها الحشرات امتصاص العصارة الحلوبة من قشرة الساق او الاغصان او الثار او

الجدول العاشو – اسهاء الح الحشوات التي تعتري اشجار التفاح في لبنان (١) و (٥)

•	الاسم المري	حفار ساق التفاح	النزر القطني	المرمور المري	حفار الجذور	مندل اللوز الحرشفي	الرمنة الاوراق	Hais INecles	ساتورنيا	يرغوث التفاح	الدودة الناسبة	دودة اوراق الكرز	15. 15. 14 15. 15. 14		FF C	ذبابة ثمار البحر المتوسط	رينشيت	كافية البراعم الزهرية	اليكوميت	ټو پريې	الكومس الابيض	حشرة الزيتون القشرية	فترة سان جوزي
, -	الاسم اللاتيني	Zeuzera pyrina, L	Eriosoma lanigera, Hausm.	Anacridium aegyptiacum, L.	Capnodis tenebrionis, L.	Dilobia caeruleocephala, L.	Argyroploce variegana, Hub.	Lyonetia clerkella, L.	Saturnia pyri, L.	Rhamphus pulicarius, Hbst.	Hyponomeuta malinellus, F.	Eriocampoides limacina, Konow	الاوراق والاغصان Aphid pomi, de Geer	Heterocordylus malinus, Reuter.	Cydia pomonella, Stgr.	Ceratitis capitata, L.	Rhynchites ruber, Faim	Anthonomus pomorum, L.	Epicometis squalides, L.	Tenuithrips inconsequens, Uz.	Aspidiotus hadarae, Vallot	Parlatoria oleae, Ldgr,	Aspidiotus perniciosus, Comst.
	جزء الشجرة الصاب	الساق والإغصان	R	R	الجنور	الاوراق	R	A	ጽ	8	8	R	الاوراق والاغمان	الكوراق والتار	<u> </u>	â	R	البراعم	الازهار	8	الطبئي الاجزاء	A	e .
	عدد الأجال		18.	c-	-	-	_	-		_	_		1-9	<u>د</u>	-	+ -	_	-	_	-	w		•••
	جزء الشبرة المصاب عدد الاجيال إمدى انتشار الحشرة واضرارها	وأسع جدآ وفادح	واسم جدا وفادح	nie wat	على قليل الفرر	واسم ونادح أحيانا	واسم جدا وقادح احيانا	واسم جدا وضاو	واسم وخار	وأسم جدا وضار	واسم وخار	واسم م الجال	واسم جدا وخار	واس وخار	واسم جدا وقادح جدا	اعدود وقبل في التقاح	واسم وفادح الحيانا	خار في بعض المواقع	واسم وقادح واحياتا	واسم جدا ميل العرور	واسم ومار احانا	عدود وضار احيانا	ايسى زيرع

الازهار . وقد يأتي الضرر في بعض الحشرات الاخرى من طبائع وضعها البيض مما يوحي ضرورة وضع منهاج للوقاية الجماعية .

وقد رأينا ان نصف بعض الحشرات الهامة لتعريف المزارع الى طبائع نموها وطرق تكاثرها واحداثها الاضرار لتقدير اهمية استخدام الدقة في تنفيذ تفاصيل اعمال الوقاية الجماعية .

المــن (Aphidae)

ان حشرة المن الشهر من ان تُعرَّف ، فهي متعددة الأنواع متباينة الاضرار ، واهمها بالنسبة لشجرة التفاح في الشرق الادنى ثلاثة انواع : ١ – المن الاخضر (Anuraphis roseus, Baker) و ٢ – المن الوردي (Aphid pomi, de Geer) و ٣ – المن القطني (Eriosoma lanigera, Hausm.) . تهاجم هذه الانواع الثلاثة الاوراق والاغصان والبراعم وتمتص عصارتها وتحدث فيها اضراراً فادحة وتضعف غو الشجرة كثيراً .

يقضي النوعان الاول والثاني الشتاء في دور البيضة ، وهي سوداء لامعة يمكن مشاهدتها على الاغصان والفروع بالقرب من البراع وفي الشقوق على الساق تحت القشرة وقبل تفتح البراع في الربيع تنقف البيوض وتخرج منها اناث غير مجنحة لونها اما اخضر او احمر زاه تبعاً لنوع الحشرة ، ومن شأن هذه ان تجعد الاوراق وتختبيء داخل التجاعيد وتمتص العصارة وتعطل الاوراق عن القيام بوظائفها . تبدأ هذه الحشرات بعد اسبوع بالتكاثر العذري او البكري دون ان تمر في دور البيضة وتضع الواحدة منها من ثلاث الى اربع حشرات ماثلة لها يومياً في الاحوال الملاعة ، وبعد بلوغ هذه الحشرات الجديدة اسبوعاً من العمر تبدأ بالتكاثر ايضاً ، وهكذا يستمر التناسل على هذا المنوال طيلة ايام من العمر تبدأ بالتكاثر ايضاً ، وهكذا يستمر التناسل على هذا المنوال طيلة ايام

الربيع والصيف. وهذا هو منشأ صعوبة مكافحة هذه الحشرة السريعة التكاثر المتعددة الاجبال في موسم واحد. فاذا صدف ولم يغط العلاج عدداً فليلا منها مختبئاً في تجاعبد الاوراق لعدم الدقة في الرش يتكاثر بعد قليل فيرغم المزارع على اعادة الكرة عليه مراراً وتكراراً لمقاومته. وقد تضع هذه الحشرات في اواخر الصيف بيوضها على اجزاء الشجرة المستترة استعداداً للشتاء.

اما المن القطني فله سيرة تختلف قليلًا عن شريكيه ، فأينا تشاهد خوطاً شمعية قطنية بيضاء متجمعة على الاغصان عكن التأكيد ان حشرة المن القطني البنفسجية اللون الصغيرة الحجم تتجمع بوفرة تحته منهمكة في امتصاص العصارة من الانسجة الغضة . في العالم اصناف متنوعة من هذه الحشرة تختلف عاداتها وطرق تكاثرها ومعيشتها تبماً للمناخ والموقع . فمنه الاصناف المتكاثرة دوراً بالبيوض وآخر عذرياً ، وتتمكن الحشرات المجنحة منها من الانتقال بسهولة واللجوء الى اشجار الدرزن (Ulmus) في الشتاء ؛ ومنها الاصنــاف التي تتكاثر عذرياً سنوات عديدة متنالية وهي غير مجنحة وقد تبيض في خريف احــدى السنين وتنقف البيوض عن اصناف مجنحة احياناً . امـا في الشرق الادنى فان الصنف الموجود قد ينتج حشرات مجنحة من بيوض مرة واحدة في السنــة وذلك في الحريف، انما ما خلا ذلك فهو من الاصناف غير المجنحة التي يمكنها النكاثر اعواماً عديدة بدون اخصاب والعيش طوال ايام حياتها على شجرة التفاح (٣). واليك سيرة حياتها : تبدأ هذه الحشرات بالهجرة في شهري ايلول وتشرين الثاني من اعالمي الشجرة الى جذورها في التربة وخاصة في المواسم الكشيرة البرودة، ويبقى القليل منها على اعالي الاشجار مختبئًا تحت القشور وفي الشقوق والجروح غير المندملة وذلك في المواقع المنخفضة الدافئة . اما ما يهجر الى التربة فيلجأ الى الجذور حيث يقتات من عصارتهـا فيثخنها جراحاً ويحدث فيهـا تورّماً

وانتفاخات تشبه الدرن فتعطل الجذور عن القيام بعملها الطبيعي . ولا تتأذى هذه الحشرات من البود وهي في التربة الا اذا هبطت الحرارة عن ثلاث درجات مئوية تحت الصفر بالقرب من الجذور وهذا نادر الحدوث وهي تفضل الاتربة الثقيلة على الاتربة الحفيفة لابوائها (٤). وبافتراب الربيع في شهر آذار يبدأ بعضها هجرته الموسعية الى اعالي الاشجار حيث تبدأ تقتات بالاغصان الغضة وبذلك تقضي احياناً على الاشجار الحديثة . وتتكاثر في اعالي الشجرة تكاثراً عذرياً في الربيع والصيف ويمكنها ان تلد معدل سبع حشرات في اليوم الواحد متى بلغ عمرها خمسة عشر يوماً. وعلى هذا يمكن ان يظهر اثناء الصيف لا اقل من عشرة اجيال اذا لاممت الظروف نموها . لكن تكاثرها ينقص غالباً اثناء ايام الصيف الحارة اذا ارتفعت الحرارة اكثر من ٣٧ درجة مئوية، وتعود الى النكاثر بسرعة في ايلول وتبدأ عندئذ هجرة بعض الصغار الى الجذور . ومن ذلك يتبين انه قد توجد الحشرة في جميع الفصول على اعالي الشجرة وعلى الجذور بنسب منفاوتة تبعاً للاحوال الجوية وهذا مما يضاعف اذاها .

دودة غر التفاح

(Cydia pomonella, ssp. putaminana, Stgr.)

تصيب هذه الحشرة غار التفاح بافدح الحسائر في جميع انحاء العالم وخاصة في المناطق الدافئة حيث يتكون منها عدة اجيال . ويمكن التعرف الى الاصابة بوجود ثقب اسود جاف في الثمرة لا يخلو احياناً من بعض نفايات الدودة ، كما توجد هذه الاصابة غالباً حول الحوض في الايام الاولى ، وباشتداد الاصابة يمكن مشاهدة هذه الثقوب في كل مكان من سطح الثمرة . واذا فتح داخلها تشاهد الانفاق الكبيرة التي حفرتها اليوقة .

تبيت هذه الحشرة في فصل الشتاء داخل شرنقة متينة في دور اليرقة ؛ وقد

توحد الشرنقة في شقوق القشرة او في التربة نحت الاشحار؛ وتنحول في اواخر الشتاء الى عذراء ومن ثم الى فراشة في اوائل الربيع وغالباً بعــد بدء سقوط التوبجات باسبوع واحد . ولا يمضى اكثر من خبسة ايام على الفراشة حتى تبدأ بوضع بيوضها على سطح الاوراق ، والقليل منها على الفروع والثمار . وباستطاعة الفراشة الواحدة أن تبيض معدل أربعين بيضة (٢). ومختلف موعــد ظهور الفراشات كثيراً فلا عكن حصر مدة بيضها اذ قد عند ذلك اسبوعين بعد سقوط النويجات سقوطاً كاملًا. تنقف البيوض بمدة لا تتجاوز عشرة ايام وتخرج منها البرقات القارضة التي تقتات اما بالاوراق او تسارع الى الثمار الحديثة فتدخلها من الحوض عند التوبجات لان الثار تكون حينئذ مرتفعة الى الاعلى ؛ وأحياناً تدخل البرقات بالقرب من الفجوة ، أو حيث تلتقي ثمرتان ، أو حيث تلمس الاوراق الثار كأن اليرقة تبحث عن موقع ظليل . تثقب اليرقــة الثمرة الى جوفها ولا تخرج منه قبل مرور ثلاثة اسابيع حين تشاهد خارجـة من الثمرة ولونهـا ابيض بمبل الى الاحبر الزاهي ورأسها اسود قاتم وطولها يتراوح بـين خمسة عشر وعشرين مليمتراً . وتسير هذه اليرقة حالاً الى شق في الشجرة ، او ثقب في التراب لتصنع شرنقتها . وبعد خمسة عشر يوماً قد تخرج ثانية على شكل فراشة وتبيض بيوض الجيل الثاني . وهكذا قد تعيد سيرتها ثلاثة او اربعة اجبال متتالبة في الصف الواحد في المواقع المنخفضة ، ومن جيلين الى ثلاثة في المواقع المتوسطة الارتفاع ، وجيلين في المواقع المرتفعة جدًّا . وهذا الامر يجعلها اكثر الحشرات فتكاً بثار النفاح واصعبها مقاومة (٢) .

الخنفساء ثاقبة البراعم الزهوية

(Anthonomus pomorum, L.)

يندر ان تشاهد هذه الحشرة الا في موسم الازهار وهي تحدث فيها اضراراً لا يستهان بها احياناً اذ قد تثقب البراءم لتقتات بها او تضع فيها بيوضها ، وقد تتلف الاسدية والمتكات فتعطل اخصاب الازهار (الشكل رقم ٣٧) . يتراوح طولها من ٥ – ١١ مليمتراً ولونها رمادي او سنجابي وتتميز من منقارها الطويل الذي بواسطته تثقب البراءم . تقضي الشناء في دور الحشرة الكاملة مختبئة بين قشور الاشجار والاماكن الجاهة اما منفردة او مزدوجة وهي حينئذ غير ضارة . تخرج من مكمنها في اواخر الشناء في الساعات الدافئة من النهار فتطير من مكان الى آخر وتتعلق بالفروع الصغيرة وتبدأ ثقب البراءم واكل اجزاء الازهار بعد تفتحها (٩) . وبعد الاخصاب تضع الاناث بيضة واحدة كل يوم وذلك اما في البراءم او المتكات او في اسفل التويجات . وبعد خمسة ايام تنقف البيوض وتخرج اليرقات لتقتات باجزاء الزهرة، ويتراوح حجم اليرقة بين تنقف البيوض وتخرج اليرقات لتقتات باجزاء الزهرة، ويتراوح حجم اليرقة بين تصبح فراشة كثيرة الحركة ، وفجأة تختفي في الصيف والحريف والشتاء الى ان تصبح فراشة كثيرة الحركة ، وفجأة تختفي في الصيف والحريف والشتاء الى ان تضبح في الربيع مرة اخرى .

حفار ساق التفاح

(Zeuzera pyrina, L.)

هناك ثلاثة أنواع خطرة من حفار الساق تهاجم أشجار التفاح، ولا يوجد منها في الشرق الأدنى سوى هذا النوع الذي يعتبر اقلها خطراً. اينا تشاهد نفايات من النشارة الناعمة مجبولة بسائل أحمر باهت حديثة التكوين ولينة أو جافة على



الشكل رقم ٣٧ - الحنفساء ثاقبة البراعم الزهرية (الى اليسار) عشرة اضماف حجمها الطبيعي .



(الى اليمين) تظهر الحنفساء في موعد انتفاخ البراعم الزهرية فتنقبها وتضم بيوضها داخلها .



(الى اليسار) تنقف البيوض عن يرقبات تفتات من اجزاء الزهرة فتتلفها ثم تتحول الى عذراء ثم تعيد سيرتها كحشرة فتختفي الى ما قبيل موعد الازهار في الموسم التالي.

(دلبار)

الاغصان او الساق او على سطح الأرض بالقرب من الساق يتأكد لـك ان حشرة حفار الساق موجودة داخل نفق في الساق او احد الفروع او الاغصان في موضع قريب من النفايات. اذا اخرجت الحشرة تشاهد يرقة متوسطة الحجم لونها اصفر ، جلدها منقط بالاسود ، ورأسها كبير لامع . ان ضررها ينتج من قطع الطبقة المولدة في عـدة أماكن فتشل حركة الغذاء وتضعف قوة الاغصان بتجويفها فتنكسر لثقل الثمار .

تظهر هذه الحشرة في دور الفراشة مرة كل سنة وذلك في شهر آب او ايلول وتبيض مئات البيوض على الشجرة ، وتنقف البيوض بعد قليل وتخرج منها البيرقات التي تختىء تحت القشرة أو في الجروح. وفي الربيع (آذار او نيسان) تبدأ بثقب الاغصان او الفروع او الساق افقياً أولاً الى مسافة قصيرة جداً في الحشب ، ثم تتجه في حفرها مسافة سنتيمترين الى أسفل أو خلف وتغير اتجاهها وتعود فتسير الى الاعلى أو إلى الامام في مجراها الطبيعي فتقتات بعصارة الخشب، وتعيد سيرتها في الخريف. واذا أهمل المزارع أشجاره تتمكن هذه الحشرة من نخرها واضعافها او القضاء عليها .

الحشرات القشرية

هناك أربعة أنواع هامة من الحشرات القشرية التي تعبتري أشجار التفاح:

١ - حشرة الكرمس الأبيض (Aspidiotus hederæ, Vallot) ٢ - حشرة الكرمس الأبيض (Parlatoria oleæ, Ldgr) ٢ - حشرة اوسترافور مس الزيتون القشرية (Aspidiotus ostreæformis, Curtis) وتكثر جميعها في لبنان و ٤ - حشرة سان جوزي القشرية (Aspidiotus perniciosus, Comst.) الفتاكة التي لم يثبت وجودها رسمياً بعد الا ان البعض يعتقد انها دخلت البلاد وهي تعمل في بعض المناطق منها . تعتري هذه الحشرات القشرية جميع أجزاء الشجرة وأحياناً الثار ، وهي



(الن)

الشكل قم ٣٨ ــ تختبىء حشرات سان جوزي القشرية تحت هذه القشور الشمعية. لاحظ ان وسط هذه القشور أشبه بشكل القمع وهـذا يسهل تمييزها عن غيرهـــا من الحشرات القشرية .



(ادریس)

الشكل رقم ٣٩ – بيوض العنكبوت الاحمر الاوروبي مشكوكة كالخرز فيصفوف متراصة تكاد تحجب جميع اجزاء القشرة . تنقف هذه البيوض ونخرج منها آلاف من يرقات العناك الضارة . قتص الغذاء من الانسجة، فاذا اشتدت الاصابة يضعف غو الاشجار وتتشوه الثار. ولهذه الحشرات أربعة أطوار كاملة؛ وقينز عن سائر الحشرات بان اليرقة تستقر على جزء من الشجرة وتبدأ بافراز مادة شمعية صلبة تغطي نفسها بها ويختلف لونها تبعاً للطور الذي تجتازه الحشرة ، وهناك تتطور الى عذراه، وفي الدور الرابع يتغير لونها تبعاً لنوع الحشرة .

غيز حشرة سان جوزي القشرية (برنشوزا) بغطاء شبعي مستدير في وسطه نقطة أشبه بالقمع (الشكل رقم ٣٨) ولا يتجاوز حجم القشرة رأس الدبوس الصغير ولونها غالباً رمادي او رمادي ضارب الى البني. فالحشرات التي تنجو من عوادي الشتاء تبدأ بامتصاص العصارة في شهر نيسان، وبعد اخصاب الاناث تستمر في النمو وتلد (لا تبيض) بعد شهر الجيل الاول من الحشرات القشرية الصفراء التي قد يبلغ عددها أربعماية حشرة من الانثى الواحدة ؛ ثم بتطورها يتغير لونها الى أبيض فرمادي . وبانتهاء الشهر الاول يمكن اخصاب الحشرات الونها الى أبيض فرمادي . وبانتهاء الشهر الاول يمكن اخصاب الحشرات الحديثة وتبدأ بالتكاثر كسابقتها. وهكذا فقد توجد اربعة اجبال احباناً في مواسم الربيع والصيف والحريف بما يجعلها ارهب حشرة تعتري اشجار التفاح وثمارها. الا انه يجب ان لا يحدث التباس بينها وبين حشرة الكرمس الابيض المشابهة الم والموجودة بوفرة في البلاد . وحيث يشتبه بوجود حشرة سان جوزي يجب المسؤولين والاختصاصين لاتخاذ التدابير الوفائية المستعجلة .

الحيوانات الضارة باشجار ألتفاح

تسبب الحيوانات على مختلف انواعها واحجامها اضراراً باشجار التفاح لإ يستهان بها وذلك في مواقع واقاليم واتربة خاصة ، وهناك نوعان من هذه الحيوانات كثيراً ما يذكران خطأ مع الحشرات لانهما قريبا الشبه بها ويعرف احدهما بالديدان الثعبانية والآخر بالعناكب . اما الديدان الثعبانية (Heterodera radicicola, Greef) فتقتات من جذور الاشجار وخاصة في الاتربة الثقيلة والرديئة الانصراف وفي المناطق الدافشة مسببة انتفاخها او تعقدها او تدريّها. وهذه الديدان صغيرة لاترى بالعين المجردة، وهي مستطيلة اشبه بالخيوط الدقيقة وتشابه الحشرات في اطوار نموها انما هي ادنى منها تركيباً. تقضي فصل الشتاء في طور البيضة في التربية ، وفي الربيع تنقف البيوض وتخرج منها الديدان وتدخل الجذور فتقتات من عصارتها وكثيراً ما تعطلها. وبعد اخصاب الاناث بقليل تبدأ بوضع البيوض بمعدل عشر في اليوم الواحد ، وتنقف هذه البيوض بانقضاء بضعة اسابيع ، وهكذا يمكن انتاج اجيال متعددة في الصيف الواحد وكثيراً ما يتعدى عددها اثني عشر جيلا في المواقع المنخفضة الدافئة .

اما العناكب فمتعددة، والنوع الضار باشجار التفاح يعرف باسم العنكبوت الاحمر الاوروبي (Paratetranychus pilosus, Can & Fanz) وهو يقضي الشتاء في دور البيضة على سطح الاغصان الاسفل وفي الشقوق او ثنيات الدوابر الشرية وفي المواقع الحشنة على اللحاء . وبيوضه صغيرة مستديرة حمراء اللون تبدو كالحرز الصغير مشكوكة في صفوف متراصة (الشكل رقم ٣٩) . يبدأ نقف البيوض عند بدء نفتح البراعم الزهرية ويكتمل بعد سقوط آخر التوبجات . تزحف بعدئذ العناكب الصغيرة الى الاوراق فتثقب بشرتها السفلي وتمتص العصارة . ولا يمر اكثر من اسبوعين حتى تبدأ العناكب الجديدة وضع بيوض الجيل الثاني وتستمر هكذا طوال ١٥ يوماً واضعة بضع بيوض يومياً . ويشجع المناخ الدافيء الجاف تكاثرها حتى انه يمكن مشاهدتها في اول حزيران في جميع الاطوار في موقع واحد ؛ وقد يظهر لها ستة اجبال في العام الواحد ولذلك تصبح خطرة جداً اذا لم تتلف بيوضها كلياً وهي راقدة في الشتاء . وكثيراً ما

تتضرر اشجار التفاح وغمارها من العنكبوت البني (. Bryobia praetiosa, Koch). ومن الحيوانات الضارة التي تفتك بسوق وجــذور أشجار التفــاح في المواقع النائية فأر الحقل والارانب البوية والحثلد .

يلاحظ عدم ذكر شيء عن التدابير الوقائية وذلك لانه خصص فصل لبحثها لان منها تدابير افرادية ومنها جماعية . ويكفي ما ذكر عن كيفية نمو الحشرات وطرق تطورها وتكاثرها ليدرك القارى وصعوبة مقاومتها وتقدير ضرورة التدقيق في تطبيق اساليب الوقاية وخاصة في اوقات ظهور اليرقات ورشها بالمحاليل والنسب المفروضة بدقة متناهية .

الفصل السابع والعشرون

امراض اشجار التفاح وثمارها

لا يعدو عدد الامراض التي تعتري اشجار التفاح خمسة وعشرين مرضاً جلها موجود في لبنان وقد ذكرت اسماء اهمها في الجدول الحادي عشر. والاشجار المريضة يسهل تمييزها احياناً اذ يتفير لونها اذا اشتد عليها المرض فتظهر اجزاؤها بالوان مختلفة تبعاً لنوع المرض فهي اما بيضاء او رمادية او برتقالية او حمراء او سوداء . كما يميز المرض ايضاً من ثقب الاوراق او ذبولها او جفافها ، او تشقق القشرة على الساق او الاغصان او خروج العصارة منها و من تعفن الثمار او تهر منها او جفافها .

وسبب الامراض نوعان من النباتات الدقيقة البسيطة التركيب التي لا يحنها تجهيز غذائها بواسطة الاوراق الحضراء بل تعتدي على الاشجار للحصول على قوتها اذ ليس لها سوق او اوراق او اغصان او جـذور بالمهنى المألوف. يُعرف النوع الاول بالامراض الطفيلية (بكتيريا) المسببة عن نباتات دقيقة لا تُرى بالعين المجردة مكونة من خلية واحدة فقط ولا تختلف اشكالها والوانها وطرق تكاثرها كثيراً عن الامراض التي تعتري الانسان. وهي تدخل الاشجار من الجروح او ثغرات الأوراق او ثقوب القشرة وتتكاثر بالانقسام البسيط فتصبح الحلية خليتين ، فاذا كانت ظروف النهو ملائمة فلا يمكن متابعة سرعة تكاثرها وانتشارها؛ وهي فاذا كانت ظروف النهو ملائمة فلا يمكن متابعة سرعة تكاثرها وانتشارها؛ وهي

الجدول الحادي عشر – السماء اهم امواض اشجاو التفاح الموجودة في لبنان

الاسم المربي	عفن الجدور (الحالوط)	مرض القرحة	فو مو بسيس	Ilinay IV may	موض المفن الفطوي	السفن الازرق	رمد الثفاح	الطحنة القطرية	مرض التبقع	مرض الصدأ	التدرن التاجي	اللفحة التارية
الاسم اللاتيني	Rosellinia necatrix, Berl.	Nectria galligena, Bres.	Phomopsis mali, Roberts	Sphaeropsis malorum, Peck	Glomorella cingulata, Sp. & von S.	Penicillium expansum, Link.	Podosphaera leucotricha, Salm	Phyllosticta solitaria, E. E.	Venturia inequalis, Wint.	Gymnosporangium libocedri, Dict	Bacterium tumefaciens, Dg.	Bacillus amylovorus, Trev.
نوع المرض	فطري	8	A	۶	৪	8	8	R	8	A	بكتيري	8
نوع المرض جزء الشجرة المصاب انتشار المرض	الجدور	الماق والاغصان	2	الاوراق	8	ILD)	جميم الاجزاء) a	8 8	8	8	a a
انتثار المرض	واسع جدآ	واسم	خفیفی	. دهرم) ادهرم	خفيغ	واسم جداق البراد	واسم جدا	, 8	متو سط	- chah	sig wat	خفيف

تنتقل من مكان الى آخر بواسطة الآلات الموبوءة وأجزاء الاشجار المصابة او الطبور او الانسان .

ويعرف النوع الشاني بالامراض الفطرية ، وهي تختلف عن النوع الاول بتركيبها ونموها وطرق تكاثرها ؛ فاكثرها يشبه في تركيبه الحيوط الدفيقة المتشعبة ، وله دوران من الحياة يعرف الاول بالدور الحضري الذي ينمو فيه بارسال خيوطه المعروفة بالمايسيليا (Mycelia) على سطح الجزء المصاب من الشجرة الى داخله لتقتات من عصارته ؛ وتتكون في الدور الشاني الاجزاء التناسلية فتنتج البذور غير الملقحة (Spores) التي تتكاثر بواسطتها . وهذا النوع هو اكثر الامراض عدداً واشدها فتكاً باشجار التفاح وثمارها .

رمد التفاح (البياض الدقيقي)

(Podosphaera leucotricha, Salm)

ينتشر هذا المرض في اكثر اقاليم العالم حيث تنفرس اشجار التفاح ، وقل ان مجلو منه اقليم . وتشتد الاصابة به في الاقاليم او المواسم الكثيرة الرطوبة وخاصة حيث تعتدل الحرارة ويتخلل الجو ضباب كثيف نتلوه انقشاعات متقطعة . يصيب هذا المرض الاوراق والفروع الحديثة والازهار واحياناً الثار . تظهر اصابة الاوراق اولاً على شكل بقع بيضاء او رمادية صغيرة ، وبصفة خاصة على السطح السفلي . وما يلبث ان يكبر حجم هذه البقع الى ان تتصل بعضها ببعض وتكسو جميع الورقة التي سرعان ما تغشى «بالبذور» البيضاء فتطوى . وكثيراً ما يعتري المرض الفروع الحديثة التي يتغير لونها في اواسط الصيف من الابيض الى البني المغشى بالبذور السوداء (٨) فيوقف نموها ، او الصيف من الابيض الى البني المغشى بالبذور السوداء (٨) فيوقف نموها ، او يمنع تكوين البراءم الزهرية عليها ، او يميتها . وتبدأ الاصابة على الازهار من بذور المرض التي تبيت في جوار البراع الراقدة وتنطلق عند الازهار فينتشر

المرض ويسبب تعطيل الازهار أو يمنع أخصابها .

ان هذا المرض خارجي ومفعوله محدود بالخلايا السطحية حيث يوسل خيوطه المزودة باعضاء خاصة لامتصاص العصارة منها . ومع انه يصيب جميع اصناف التفاح في الاقاليم والمواقع الرطبة الا ان الاصناف كرافنشتين ، واسوبس ، وروم بيوتي ، وجونائان ، واستيمن ، ويلونيوتن تتأثر به اكثر من غيرها . اما الصنفان دد استراخان وواينساب فيبديان مناعة كبيرة ضده .

اللطخة الفطرية

(Phyllosticta solitaria, E. & E.)

يعتبر هذا المرض الفطري خطراً في الاقاليم الدافئة حيث ترتفع حرارة الجو ورطوبته . وهو يصيب الاوراق والفروع الحديثة والثار . ويميز من شكل غوه الذي هو اشبه بالنجمة اذ ان الجزء الحضري منه ينمو من نقطة رئيسية متشعباً في جميع الاتجاهات مكو "ناً نجمة سودا، بارزة لارتفاع البذور السودا، عن سطح الموضع المصاب .

يبيت هذا الفطر في فصل الشتاء تحت القشور او الجروح او في الثار المصابة في الموسم السابق والتي أهمل التقاطها ، ويبدأ غوه مبكراً في الربيع فيكوتن البذور في ميعاد سقوط التوبجات . وهذا هو الدور الخطر اذ ان هذه البذور تنبت وتتكاثر فتشوه الاوراق والثار وتتلفها . وهو واسع الانتشار في الشرق الادنى وخاصة في لنان .

مرض التبقع

(Venturia inequalis, Wint.)

ان هذا المرض واسع الانتشار جداً في الاقاليم الرطبة حيث تسقط الامطار في فصلي الربيع والصيف وهو يسبب حينتذ اضراراً فادحة . ومجتلف انتشاره في لبنان تبعاً للمواسم والاحوال الجوية ؛ ومع انه لا يكوان خطراً ، فقد





(دلبار)

الشكل رقم . ع – مرض التبقع ضار في المواقع الكثيرة الرطوبة صيفاً . يصيب الثار (الى اليمين اعلاه) فيشقق قشرتها او يشوهها فتتلف ؛ ويستري الاوراق (الى اليسار اعلاه) فيعطلها عن الممال ؛ او يشقق قشرة الفروع التموية الغضة ويتلف براعمها (الى اليسار) فيحول دون انتاج الثار .



ينتشر بكثرة في المواسم التي تتأخر فيها الامطار في فصل الربيع (٧).

يصيب هذا المرض الاوراق والثار والازهار والفروع الحديثة التكوين (الشكل رقم ٤٠). ويتميز بظهوره على الاوراق بقعاً مستديرة بنية او رمادية اللون في اول الامر ثم تتغير هذه البقع تدريجياً الى لون قاتم جدّاً. وقد ينتفخ الجزء المصاب ويجف ويسقط تاركاً على الاوراق فراغات مستديرة، وباشتداده تسقط الاوراق وتنخفض مقدرة الاشجار على انتاج الغذاء فتضعف. ولا مختلف شكل المرض على الثار سوى انه يسهل تميزه لانه يكوّن سطحاً مستديراً ناعماً مخملياً ؛ واذا اشتدت الاصابة تتشقق القشرة ويصبح لونها أسود يحيط به طوق أبيض هو أطراف القشرة المصابة . ان هذا المرض لا يسبب عفناً او خمومة في الثار. أما اذا أصاب الازهار أو أعناق الثار غير المخصبة فيمنع اخصابها أو يسبب سقوطها كما انه يقصر مدة تبريد الثار البالغة لانه يسبب فقد الماء منها فسرعان ما تذبل .

ينمو هذا المرض على مرحلتين ، الاولى في الصف ويكون فيها طفيلياً اي انه يقتات من الاجزاء الحية النامية ، وفي الخريف يسقط مع الاوراق ويدخل المرحلة الثانية فيقتات من الاجزاء الميتة . وهو ذو مناعة كبيرة ضد الصقيع وعكنه بدء نموه حتى اذا تدنت الحرارة الى درجة واحدة مئوية فوق الصفر . ينشر بذوره في الربيع قبل الازهار بقلبل ، فاذا كانت الاحوال ملاغة لانباتها تصاب الازهار وأعناقها بأفدح الخائر وقد تسقط ؛ واذا استمر هطول الامطار المتأخرة يستمر انتشار المرض ، والا فانه يتوقف الى حين ارتفاع الرطوبة مرة اخرى .

عنن الجذور (الحالوط)

(Rosellinia necatrix, Berl.)

ينتشر هذا المرض على جذور الاشجار الحديثة وخاصة المغروسة عميقاً في التربة الثقيلة الرطبة أو حيث تكثر مياه الري الاسبوعي . وأكثر ما يلفت الانتباه اليه في أو اخر الشتاء حين تبدأ الأشجار بالنمو فان كثيراً منها يدفع براعمه فتنفتح ثم تذبل فجأة وتجف الاوراق وتسقط . فاذا ازيل التراب بتؤدة عن الساق والجذور ظهرت انها مصابة بعفن أبيض . واذا ازيل اللحاء عن الجذور بدت بنية قاتمة أو باهتة ؛ وأن للاغصان المتصلة بتلك الجائدور عمرية تدل على وجود المرض . يدخل هدذا المرض عن طريق الجروح وتشقق اللحاء ويتكاثر حيث تكون الرطوبة متواصلة ومرتفعة والتربة رديئة النهوئة ودافئة والشتاء قليل البرودة (١٥) .

العفن الازرق

(Penicillium expansum, Link)

يكاد هذا النوع من الفطر ينتشر في كل مكان فهو ينتقل بواسطة الهـوا. ويمكن العثور عليه في البيوت والمخازن والبساتين والصناديق والسيارات والبرادات. وهو يسبب خسارة ٨٠٪ من ثمار التفاح التي تتلف في البراد ويعتبر فيه المرض الخطر الوحيد (الشكل دقم ٤١).

يمكن غييز. من الرائحة العفنة المنبعثة من الثار المصابة التي يتغير لون قشرتها في موضع الاصابة فيصبح بنيّيًا باهتاً وطريئاً جداً في بادى. الامر، وباستفحال الاصابة تنمو البذور بكثرة وتغطي الموضع المصاب وتضفي عليه لوناً أزرق ضارباً الى الخضرة . لا يمكن ان ينتشر هذا المرض او ينمو على الثار السليمة الحالية من الجروح والحدوش والرضوض والثقوب التي خليفتها الحشرات او

الشقوق المسببة عن الامراض الاخرى لانه لألم يستطيع ثقب القشرة السليمية . أما اذا تمكن من الدخول فيرسل خيوطه في جبيع الاتجاهات ليتغذى بعصارة الثارحي يأتي عليها فتتلف . ومما يساعد على انتشاره ارتفاع الرطوبة والحرارة في غرف التبريد. للمحافظة على الثار تجنب خدشها أو جرحها وادخلها بسرعة الى البراد واحفظها فيه بدرجة ٣٦ ف .



(أدريس)

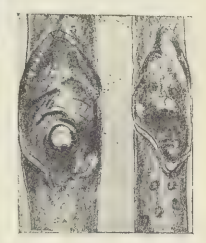
الشكل رقم ٢ ٤ -- العقن الازرق هو المرض الفطري الوحيد الهام في البراد لكنه يسبب أحياناً تلف ه ٨ ٪ من ثمار التفاح المصابة ويرغم اصحابها على بيمها بأبخس الاسمار .

الامراض الطفيلية

مناك مرضان هامان تسببهما السكائنات الدقيقة الطفيلية (البكتريا) يعرف أحدهما باسم اللفحة النارية (Bacillus amylovorus, Trev.) ويصيب الاغصان والفروع الحديثة حتى الازهار والثار أحياناً. وجميع الاجزاء المصابة تجف ويسود لونها (الشكل رقم ٤٣). وهذا المرض قليل الانتشار على أشجار التفاح في لبنان .

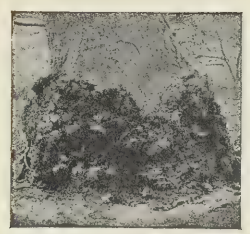
ويعرف المرض الثاني باسم التدرن التاجي (Bacterium tumefaciens, Dg.) وهو اكثر من الاول انتشاراً في الشرق الادنى ، ويتميز بظهور درنات متفاوتة الاحجام على الساق تحت التراب او قرب مجمع الجذور وخاصة عند التحام الطعم بالاصل (الشكل رقم ٤٢) . يدخل المرض الى هذه الاجزاء من الجروح ولذلك لا يرغب التطعيم بالقلم . وقد يسبب هذا المرض موت الاشجار فجأة بعد انتقالها من المشتل الى البستان بثلاثة اعوام او قد يقصر حجمها او يضعفها .

الشكل رقم ٢ ع - منظر مرض التدرن التاجي (الى اليسار) بعد استفحاله عند موضع التحام ساق الشجرة بالاصل بالقرب من سطح التراب. كثيراً ما يتسبب دخوله نتيجة للتطعيم الخاطي، (خاصة بالمزلوف).



(هبلد)

الشكل رقم ٤٤ ـ مرض القرحة (الى
اليسار) يمتري الاغصان والسوق ويسبب
جفافها كما يتلف البراعم . تحسن ازالة جميع
الاجزاء المصابة في موعد التقليم الشتوي .



(باتشلر)

الشكل رقم ٣٣ – مرش اللفحة النارية (الى اليمين) يحرق تشرة الاغصان فيمطلها عن العمل. يجب ازالة الفروع المصابة به في موعد التقليم الشتوي .



(دلبار)

الفصل الثامن والعشرون

اساليب الوقاية

يُستدل من الشرح السابق ان هناك اربعة امور هامة لا يمكن المزارع الاغضاء عنها اذا اراد ان يحفظ اشجاره وغاره سليمة من فتك الآفات الزراعية وهي : اولاً — ان انواع الامراض والحشرات التي تعتري اشجار التفاح عديدة وبعضها يظهر في اكثر من جبل واحد في السنة بما يجعلها داغة الوجود في البستان ، مستمرة الخطر في جميع فصول السنة . ثانياً — يحتم هذا الامر على المزارع ان يعمل ما بوسعه على منع ظهورها او تكاثرها وذلك لايقاف انتشارها الواسع الذي يسبب اضراراً جسيمة وتكاف مكافحته نفقات باهظة ولذلك عليه ان يعمل بروح المثل القائل « درهم وقاية خسير من قنطار علاج » . ثالثاً — يترتب عليه ان ينظم عمله فيبادر الى وقاية اشجاره قبل ظهور الحشرة او المرض بالبحث عن موعد بدء تكاثرها في اوائل فصل الربيع الذي يعتبر عند كل مزارع فطن الموعد الاول الذي منه تبدأ الآفات أعمالها الضارة . رابعاً — يجب ان يتوخى الدقة في عمله بان يرش في المواعيد المعينة وبالمواد الصحيحة والنسب المطلوبة ويعمل على تغطية جميع اجزاء الشجرة بالسائل مستخدماً كذلك ضغطاً ويبين فيه الاوقات بالدقة ونوع المواد ونسبها ونوع الآفات الواجب قوياً . ان جميع هذه الامور توحي الى المزارع وجوب تنظيم منهاج للرش الجاعي يبين فيه الاوقات بالدقة ونوع المواد ونسبها ونوع الآفات الواجب

مقاومتها ، وعليه ان ينفذ هذا المنهاج بكل دقة في جميع فصول السنة . واذ لا يمكن ان يشمل هذا المنهاج الوقاية من جميع الآفات فسنذكر بعض اساليب وقائية افرادية بجب اتخاذها للمحافظة على سلامة الاشجار من الآفات التي لا بشملها هذا المنهاج .

هناك خمس طرق تختلف فعاليتها في الوقاية من فتك الآفات :

اولاً – استخدام اصناف التفاح التي تظهر مناعة ضد بعض الآفات: لم تنجح هذه الطريقة حتى الآن لتعدد الآفات ولعدم وجود اصناف لها صفة المناعة (راجع الفصل الثالث والعشرين عن مناعة الصنف نورثون اسباي ضد المن القطني).

ثانياً – استخدام الاعداء الطبيعية: لجأ بعض العلماء الى مهاجمة بعض الحشرات الضارة بحشرات تفتك بها ونجحوا في بعض الافاليم بابادة تلك الحشرات الفروقة باسم افالينوس مالي (Aphelinus mali) او تخفيف وطأتها . فالحشرة المعروفة باسم افالينوس مالي (Aphelinus mali) تهاجم مثلاً حشرة المن القطني اذ تضع بيوضها داخلها فتنقف وتخرج منها يوقات تقتات مجشرة المن فتبيدها . ولكن هذا العدو الطبيعي لا يقوى على البرد ويظهر غالباً متأخراً في فصل الربيع . كما ان حشرة خنفساء سيدي (Chilocorus bivulnerus) الصغيرة السوداء ذات النقطتين الحمراوين على ظهرها تهاجم حشرة سان جوزي القشرية وتفتك بها ، ولكن الاحوال الجوية لا تساعدها على التكاثر بوفرة ؛ وقد تبين ايضاً ان عدداً من الامراض الفطرية تأتي على هذه الحشرة . ان جميع هذه الاحتياطات لا تكفي للقضاء على الحشرات والامراض ولذلك لا بد

ثالثاً _ النظافة : كثيراً ما تساعد النظافة في البستان على خفض الاضرار الناجمة عن فتك الآفات وخاصة الانواع التي لا يمكن مكافحتها بالاساليب

العادية كالأمراض الطفيلية . يمكن مثلاً تجنب تفاقم اضرار مرض التدرن التاجي عنع انتشاره وذلك بعدم اللجوء الى التطعيم بالقلم وتطهير البراع بمحلول كلورور الزئبق بنسبة واحد بالالف او باي مطهر تجاري آخر قبل تطعيم الاصول بالبرعم (الرقعة) . وكذلك تغطس جذور المطاعيم بمحلول مطهر محفف قبل غرسها ، واذا شوهدت التدرنات يجب ازالتها وتطهير موضعها اذا كانت الاصابة بسيطة ، وابادة المطعوم اذا كانت الاصابة شديدة . وفي موعد النقليم بجب ازالة جميع الدوابر والفروع والاغصان المصابة بمرض اللفحة النارية وجمعها وحرقها حالاً وتنظيف القشرة المصابة وتطهير جميع الجروح المسببة عن هذا التقليم بالمحلول وتنظيف القشرة المصابة وتطهير جميع الجروح المسببة عن هذا التقليم بالمحلول التالي : ضع ثماني ملاعق كبيرة من بايكلورور الزئبق (او كلورور الزئب) في وعناء بلوري يحتوي على نصف ليتر ماء ساخن واضف اليه ليتراً ونصف الليتر من الكلسرين التجاري وقليلا من صبغة التلوين الحمراء (كاددينال رد) . احفظ هذا المحلول في وعاء مقفل وعند الحاجة اليه اطل الجروح به بالفرشاة (انتبه لان هذا المحلول سم قتال) .

يجب ازالة القشرة المتشققة الجافة في اواخر الشتاء وتطهير موضعها. واحذر من جرح الاشجار او خدشها اثناء الحرث لان ذلك يكون ملجأ ملاعًا لاختباء الحشرات ودخول الامراض. طهر جميع الشقوق والجروح حالاً وعبئها بمادة لزجة لمنع دخول الآفات اليها. استخدم اللفائف الواقية المطلية لمنع الحشرات من تسلق ساق الاشجار في اواخر الشتاء كالمن القطني ويرقات دودة غر التفاح كما تبين في الفصل العاشر.

احرث التربة حرثاً عميقاً في الحريف وسطحياً في الربيع لتساعد على اتلاف البيوض واليرقات . كما يجب جمع الثار المصابة حال سقوطها ودفنها عميقاً (٢٠ سم) في موقع خاص في التربة بعد اضافة الكلس الكاوي اليها . طهر

جميع الآلات والادوات والاوعية الزراعية المستخدمة في حرث الارض وتقليم الاشجار وقطف الثار وتعبئتها . لا تنسَ ان من واجبات المزارع ان يتعاون مع جاره على مكافحة الآفات لان ذلك يفيده اذ ان جهوده في مقاومتها كثيراً ما تفشل اذا بقي بستان جاره مهملًا واشجاره موبوءة .

رابعاً – الوقاية الافرادية: تهدف الوقاية الافرادية الى ابادة كل حشرة بمفردها لعدم امكان القضاء عليها ضمن منهاج الرش الجماعي. ومن هذه الحشرات حفار الساق والديدان الثعبانية والمن القطني على الجذور وفأر الحقل ومرض عفن الجذور (الحالوط).

حفار الساق: افضل طريقة لوقاية الساق والفروع من اضراره هي السهر لمنع دخوله الى الحشب، فيجب التفتيش عنه في اوائل الربيع عندما تحاول يوقاته الدخول الى الحشب فتشاهد حينئذ في مواقع النمو الجديدة. وكذلك يجب التفتيش عن اليرقات في اواخر الربيع مرة ثانية لعل بعضها افلت في المرة الاولى. فاذا دخلت الحشب فانجع عمل يمكن اجراؤه هو ادخال سلك فولاذي دقيق داخل الثقب لقتلها والتقاطها. وبعد التأكد من قتلها يجب تطهير النفق بحقنه بادة محلول الكلس والكبريت المركزة مخففة بنسبة عشرة بالمئة ثم يسد باب الثقب بادة لزجة من الاسفلت الخاص. كما يجب التفتيش عن اليرقات في الحريف بعد سقوط الاوراق لازالة الفروع الصغيرة المصابة ولقتل ما قد ينجو من اليرقات في المجاولتين السابقتين. كما يفضل طلي ساق الشجرة في الربيع بعجون الكلس المائع مضافاً اليه قليل من الملسح وزرنيخات الرصاص وكبريتات النحاس.

الديدان الثعبانية: لا يمكن درء اضرارها بسهولة لعدم وجود الدواء الناجع ولصعوبة اضافة المواد الواقية الى التربة ، وافضل ما يمكن عمله اتخاذ

الاجراءات الوقائية بأن يخلط مع السماد العضوي الذي يضاف في الخريف قليل من مادة الد. د. ت. او اي مادة اشعاعية اخرى قبل تخبره واضافته الى التربة . كما يجب منع تجول الحيوانات ببن الاشجار دون ان تدوس ارجلها محلولاً مطهراً قبل دخولها. ويمكن ايضاً اضافة المواد الحاملة لاشعاع الكاما (Gamma) للتربة في ثقوب خاصة في الاتربة الثقيلة الموبوءة . لا تغرس اشجاراً تحمل جدورها هذه الديدان وهي في المشتل سواء كانت بشكل عقد او درن .

دودة غمر التفاح: يمكن استعمال لفائف خاصة تربط على الفروع والاغصان فتدخلها اليرقات لنسج شرائقها فتطلق هـذه اللفائف غازات سامـة تقضي على اليرقات وتعرف باسم لفائف دودة غمر التفاح (طبعاً بالاضافة الى استخدام المواد الكياوية الواقية).

المن القطني على الجدور: تساعد اللفائف اللزجة الدبقية الموجودة على الساق على منع هبوط الارتال غير المجنحة الى الجدور في الحريف وتسلقها الى الاغصان في الربيع، ولذلك ينصح ان لا تهمل بل يجب اضافة المادة الدبقية اليها من حين الى آخر. كما يمكن ابادة هذه الحشرة مجنقها في التربة وذلك عن طريق فتح حفرة حول الساق في الحريف والتربة جافة ودافئة بعمق خمسة وعشرين سنتيمتراً وعرض عشرة سنتيمترات تنثر فيها بلورات مادة برادايكلور بنزين بمعدل ١٥ غراماً للشجرة التي لا يزيد قطر ساقها على ثمانية سم ومقدار ٣٠ غراماً للاشجار الكبيرة وتطمر الحفرة بالتراب الناعم وتوص جيداً. ويمكن ايضاً استخدام مادة بنزين هكسا كاورايد الاشعاعية التي لا رائحة لها بدلاً من هذا الغاز بالطريقية نفسها فتفتك بالحشرات عند تلامسها بها في طريقها من الجذور الى الاغصان في الربيع.

فأر الحقل والارانب البرية والخلد: يمكن وقاية الاشجار من شر هذه

الحيوانات بالتسميم وذلك بوضع القبح المسمم الخاص او اية مادة مسمومة اخرى بالقرب من الاشجار في الحريف بمعدل ٢٥ غراماً لكل شجرة على ان تنثر حول الساق . اما مكافحة الحلد فتكون بوضع هذه السموم في مجاريه تحت الارض . كما يمكن وضع سلك متشابك ذي ثقوب صغيرة (ستة مليمترات مربعة) حول ساق الشجرة بارتفاع نصف متر على ان يندفن طرفه السفلي لا أقل من خمسة منتيمترات في التراب ؟ وبما ان نفقات هذا العمل باهظة فلا يلجأ اليه الاحيث يشتد الخطر على الاشجار في المواقع الباردة جداً أو عندما يغطي الثلج الارض مدة طويلة من الزمن فتلجأ هذه الحيوانات التغذية بلحاء الاشجار .

عنن الجذور الهيام بالاعمال التي تصعب مقاومة هذا المرض ولذلك يجب الجذور والساق تحت التراب بالآلات الحادة ، ولا يغرس الاشجار على عمق كبير في التربة ، ولا يسقي الاشجار بحيث تبقى التربة رطبة مدة طويلة دون تهوئة ؛ وبحسن الكشف على مجامع الجذور في الحريف ، واذا بدا المرض للعيان تطهر التربة بمحلول الكلس والكبريت المركز بنسبة عشرة بالمئة. كما يجب العمل على تصريف الماء من التربة الثقيلة في الشتاء بفتح اخاديد خاصة لذلك واضافة مقدار ويفتحها للتهوئة. واذا ظهر المرض في اوائل موسم النمو فالافضل تقليم الاشجار تقليماً جائراً وفتح التربة حول مجامع الجذور والساق واضافة قليل من محلول الكلس والكبريت المركز بعمدل عشرة بالمئة .

خامساً – الوقاية الجماعية باستخدام المواد الكياوية : لولا المواد الكياوية لما المكن وقاية الاشجار من الآفات بواسطة منهاج الرش الجماعي . فمن هذه المواد ما يسبب التسمم الداخلي فيقتل الحشرات القارضة كدودة ثمر التفاح عن

طريق تسمم الجهاز الهضمي ؛ وافضل هذه السموم زرنيخات الرصاص . ومنها ما يقتل الحشرات الماصة كالمن والحشرات القشرية اذ تخرق المادة الكاوية جلد الحشرة او بيوضها او غطاءها القشري فتبيدها ، وافضل هده المواد كبريتات المنكوتين ومحلول الكلس والكبريت المركز والزيوت القطرانية والمعدنية ، وظهرت مؤخراً في الاسواق التجارية مواد فتاكة تقتل باللمس عن طريق اطلاق اشعة كاما (Gamma Rays) التي تشل الجهاز العصبي .

اما الامراض النباتية فيمكن القضاء عليها او حصرها عن طريق رشها بالمواد الكاوية واشهرها محلول (او مسحوق) الكلس والكبريت المركز والكبريت الميكروني والغروي ومحلول كبريتات النحاس. والجدير بالذكر انه في جميع الحالات يجب ان توجد المادة الكاوية على سطح اجزاء الشجرة قبل بدء انتشار المرض لضمان نجاح مفعولها لانه قلما تنجح مكافحة المرض بعد اتساع نطاقه.

ولاجل الحصول على نتائج مرضية وعلى زيادة فعالية المواد الكياوية يجب اضافة مواد ناشرة – لاصقة (Spreader - Sticker) الى بعض السبوم المستعملة لان انتشار السم بذرات جد دقيقة وكثيفة كالرذاذ لتغطية اكبر مساحة بمكنة امر هام جداً ؟ كما ان من الضرورة التصاق تلك الذرات في الموضع الذي تقع عليه لمدة طويلة . ومن افضل هذه المواد واقلها ضرراً للاشجار مادة كيسين الكلس (Calcium Caseinate) ، ودقيق القمح الابيض الناعم (زيرو) ، ومن هذه المواد في الاسواق مستحضرات تجارية كثيرة تعرف باسماء متنوعة .

وبما ان منهاج الرش الجماعي يوصي باستعمال اكثر من مادة واحدة في بعض ادوار الرش يجب على المزارع ان يتنب الى تجانس المواد المراد مزجها والى مطابقتها اذ قد (۱) ينتج عن المزج تكوين مواد كاوية او تحرير مواد حارقة تضر باوراق الاشجار وثمارها، او (ب) قد تتدنى فعالية المواد الممزوجة الى

11

درجة قصوى فيبطل مفعولها. فلا تستعمل الصابون مع زرنيخات الرصاص ذات التفاعل الحامضي لانه ينتج عن ذلك تحرير الزرنيخ من مادة زرنيخات الرصاص عايسبب احتراق الاوراق بعد الرش مباشرة ؛ ويجب تفادي مزج كبريتات النحاس او مشتقاته او المواد النحاسية مع زرنيخات الرصاص ، كما يمنع مزجها مع محلول الكلس والكبريت او الكبريت الميكروني. ولا يجوز مزج محلول الكلس والكبريت مع الزبوت القطرانية والمعدنية الشتوية والصيفية (٦) .

الفصل التاسع والعشرون

المواد الكيماوية المستعملة في وقاية أشجار التفاح وثمارها

مسحوق زرنيخات الرصاص - يباع هذا المسحوق في الاسواق التجارية على شكل مسحوق ناعم وهو غالباً ابيض ويركب من عنصري الزرنيخ والرصاص السامين الحطرين. فهنه المسحوق ذو التفاعل الحامضي ويحتوي على ٣٦ - ٣٣٪، والمسحوق ذو التفاعل القاعدي ويحتوي على ٢٢ - ٢٤٪، والمسحوق الوسط ويحتوي على ٣١ ٪ من اوكسيد الزرنيخ. فالمسحوق الحامضي اقوى واسرع فعالية وهو اكثر المساحيق استعمالاً ولذلك درج المسؤولون على تقدير الكميات الواجب استعمالاً بالنسبة الى تركيزه. وبما انه يحرق الاوراق ويشوه الماثوار وجب اضافة مقدار من الكلس الكاوي يساوي وزن ما اضيف منه. واذا حصل المزارع على المادة القاعدية يجب ان يضيف مقدار ٣٠٪ الى المعدل المطلوب وينصح في جميع الحالات بالحصول على تعليات الشركة المختصة . واهم صفات وينصح في جميع الحالات بالحصول على تعليات الشركة المختصة . واهم صفات ولكي يتأكد لك صغر حجم الذرات احضر عدداً من الاقدام الزجاجية الشفافة وضع في كل منها مقدار ملعقة صغيرة من النوع المراد فحصه واضف اليها مقداراً متساوياً من الماء وهزها بعنف ولاحظ ما يجري به فالانواع الفضلي هي التي تبقى ما سابحة في الماء زمناً يزيد على ما تتحمل المواد الاخرى ، واما الواسبة بسرعة في الماء زمناً يزيد على ما تتحمل المواد الاخرى ، واما الواسبة بسرعة في الماء زمناً يزيد على ما تتحمل المواد الاخرى ، واما الواسبة بسرعة في الماء زمناً يزيد على ما تتحمل المواد الاخرى ، واما الواسبة بسرعة سرعة في الماء زمناً يزيد على ما تتحمل المواد الاخرى ، واما الواسبة بسرعة

فهي خشنة . تستعمل مادة زرنيخات الرصاص بمعدل نصف بالمئة اذا كان عيارها وسم خشنة . تستعمل مادة زرنيخات الرصاص بمعدل نصف بالمئة اذا كان عيارها وسم إلى السبة تبعاً النسبة المئوية التي تشير اليها الشركة المختصة . وهذه المادة هي افضل سم عُرف حتى الآن ضد الحشرات القارضة . ويمكن استعمال مادة فلو سليكات الباريوم في التغطية الاخيرة لانها غير سامة للانسان .

علول كبريتات النيكوتين المركز: يباع هذا المركب في الاسواق التجارية نحت اسماء متعددة وتركيز مختلف، وافضله ما كان عياده ١٠ ٪ ؛ وهو يستخرج من نفايات النبغ ويصنع باضافة المواد الكبريتية اليه . وهو من افضل المواد لابادة الحشرات الماصة ، وتختلف فعاليته ليس بالنسبة لتركيزه فحسب بل بالنسبة للاحوال الجوية ونوع الحشرة . تزداد فعاليته بوجود المواد القلوية في محلول الرش اذ ترتفع نسبة تبخشره وقدرته على التسميم . يستعمل بنسبة اثنين في الالف او ثماني ملاعق شاي كبيرة لكل عشرين ليترا من الماء اذا كان عياره ٤٠ ٪ .

علول الكاس والكبريت الموكل: يباع هذا المحلول في الاسواق التجارية باسماء مختلفة ، ويصنع بطبخ الكلس والكبريت ، ويفضل شراؤه جاهزاً لعدم استطاعة المزارع تقدير نسبة تركيزه ولصعوبة صنعه . لونه عنبري او خمري ، وهو مركز تجارياً بدرجة ٣٣ بومي (Baumé) . يعتبر هذا المحلول افضل مادة للوقاية من الامراض الفطرية ومن افضل المواد لمقاومة الحشرات القشرية . احذر اثناء اعداد محلول الرش ان تضيف اليه الصابون او الزبوت القطرانية او المعدنية . واذا مزج مع زرنيخات الرصاص يجب ان يضاف اليه مقدار من الكلس يساوي وزن زرنيخات الرصاص الذي يضاف اخيراً . يُستعمل غالباً في فصل الشتاء بنسبة تتراوح بين ٣ – ٥ / اما بدلاً عن الزبوت المعدنية او بعدها ،

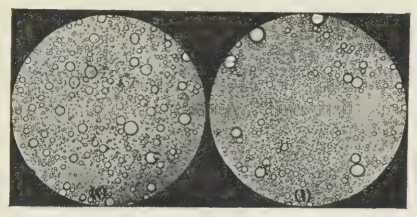
ويمكن استعماله صيفاً في الاحوال الاضطراريـة فقط بنسبة ١ ٪ (بالنسبة للشرق الادنى) .

مسحوق الكبريت الميكروني (الممكن ابتلاله): هو الكبريت العادي نفسه لكن ذراته اصغر حجماً ومن ميزاته انه قابل للاختلاط بالماء بسهولة، وهو مطهر ومبيد للامراض الفطرية، ولكنه غير ضار بالاوراق او الثار ولذلك يمكن استعماله في فصل الصيف حيث لا يجوز استخدام محلول الكلس والكبريت سوى في الاحوال الاضطرارية. ومن أفضل أنواع الكبريت فتكاً بمرض رمد التفاح النوع المعروف بالكبريت الغروي (Colloidal Sulfur)

المستحضوات النحاسية: هنالك عدد كبير من هذه المستحضرات تباع باسماء مختلفة ولكن العنصر الفعال فيها هو النحاس الذي يُعتبر من افضل العناصر لابادة الامراض النباتية ، لكن استعماله لاشجار التفاح محدود لانه يسبب حرق الاوراق اذا لم يُستخدم بحذر ، ويلجأ لاستعماله فقط حيث لا يمكن الاستفادة من الكبريت الميكروني او الكبريت الغروي او محلول الكلس والكبريت المركز في ابادة بعض الامراض لا يجوز مزجه مع محلول الكلس والكبريت لان هذا الاخير يحرر النحاس فيزداد احتراق الاوراق او الثار لا يمكن تعيين النسبة المستعملة لاختلاف تركيز وتركيب مستحضراته التجارية ، ولذلك وجب على المنادع ان يراجع الشركة المختصة .

الزيوت القطرانية والمعدنية : تُستخرج الزيوت القطرانية (Tar Oils) من القطران الحام المستحضر من الفحم الحجري وذلك بالتقطير بين ٢٢٥ – ٤٠٠ درجة مئوية وبالتجميد لازالة مادتي النفثالين والانثراسين ؛ يجب ان لا ترتفع نسبة الحموضة في الزيت على ٥٠ ٪ . تصنع هذه الزيوت على صورة مستحلب ليمكن مزجها مع الماء بسهولة، وهي كاوية ولذلك يجب الاحتراس عند استعمالها .

تعتبر هذه الزيوت افوى مبيد لبيوض الحسرات وحشرة المن القطني والحشرات القشرية المختبئة في شقوق الاغصان وقشورها وفي الساق في الشتاء. وهي تباع في الاسواق كزيوت شتوية وصيفية وتستعمل بنسبة ه / او ما يعادل ليترا واحداً لكل عشرين ليتر ماء في الشتاء، او ٢٠٠٠ غرام لكل عشرين ليتر ماء صيفاً الا اذا اوصت الشركة المختصة خلاف ذلك. ولا يستعمل الزيت الصيفي الا عند الحاجة القصوى اليه في الصيف لمقاومة العناكب.



(هرت)

الشكل رقم ه ٤ ـ الزيوت القطرانية كما تبدو بعد رشها على الاشجار في الشتاء . ان اهم صفة لزيوت الرش هي تكوينها ذرات صفيرة الحجم . قارن بين حجم ذرات الزيت القطراني في (١) و (٢) تجد ان ذرات الزيت في (١) اصفر حجماً واكثر عدداً ولذلك ينتظر ان يكون فعلها اضعاف فعل ذرات الزيت في (٢) .

تستخرج الزبوت المعدنية (Mineral Oils) من الزيت المعدني الحام، ويطلق عليها ايضاً اسم الزبوت البترولية، وهي اشد فتكاً بالحشرات القشرية (وخاصة حشرة سانجوزي) من الزبوت القطرانية ، ولذلك ينصح في حالة اشتداد الاصابة بهذه الحشرة ان يمزج قسم من الزبوت المعدنية مع الزبوت القطرانية بنسبة النصف او تستخدم الزبوت المعدنية وحدها بالنسبة التي توصي بها الشركة المختصة .

بعد رش الاشجار بالزيوت المعدنية او القطرانية يجب الامتناع عن الرش بالمواد الكبريتية لمدة ثلاثين يوماً من تاريخ الرش بالزيت .

المواد الاشعاعية - ظهرت ابان الحرب العالمية الثانية مواد تفتك بالحشرات عن طريق اطلاق اشعة كاما (Gamma Rays) المهيئة بواسطة اللمس او الاكل فيشل الجهاز العصبي . والمعروف ان مقادير قليلة من المواد المحتوية على هذه الاشعة لا تأثير لها في الفقاريات او الحيوانات الدموية ولكنها تفتك بالاسماك. واهم هذه المواد مستخرج اصطناعي عضوي اسمه العلمي دايكلورو - دايفنيل ترايكلورو ايثين وقد اختصره النجار بالاحرف الثلاثة الاولى من كل كلمة وهي: د. د. ت. وهناك مادة اصطناعية عضوية اشد فتكاً منه تعرف باسم بنزين هكسا كلورايد ومنها انواع عديدة في الاسواق تحتوي على ايسومير كاما بنسب تتراوح بين ٢ - ٢ / ، لأغلبها رائحة قل التربة فقط ؛ وهناك أصناف جديدة المثار بل تستخدم في قتل الحشرات في التربة فقط ؛ وهناك أصناف جديدة مكررة لا رائحة لها (تستعمل المواد الاشعاعية بالنسب التي توصي بها الشركة المختصة) .

المواد الغوسفورية العضوية - تحتوي جميع هذه المواد على عنصر الفوسفور مستحضر في شكل مادة عضوية اصطناعية شديدة الفتك تعرف بالاسم العلمي برانية و فنيدل - داي اثيل - ثيوفوسفيت (Paranitrophenyl - diethyl - thiophosphate) او بالاسم الكياوي العادي براثيون (Parathion) ويعرف في الاسواق باسماء تجارية متنوعة (ومنه نوع براثيون (Parathion) ويعرف في الاسواق باسماء تجارية متنوعة (ومنه نوع الماني تدخل المادة داي مثبل بدلاً من المادة داي اثبل في تركيبه). وبالاضافة الى فتكه بالحشرات فتكاً ذريعاً فهو مبيد للعناكب وخطر على الانسان نفسه . وقد أوجد العلماء مادة جديدة من المستحضرات الفوسفورية العضوية لا تقل

فتكاً بالحشرات عن البراثيون ولكنها مئة مرة أقل خطراً على الانسان والحيوان واسمها ملاثون (Malathon). يجب ان لا تخلط مادة براثيون مع مواد الرش القلوية كالكلس وذلك للمحافظة على فعاليتها . واذا كان لا بـد من استعمالها مع هذه المواد فالافضل ان ترش حالاً. لا يمكن تقدير نسبة استعمال مادة براثيون لاختلاف تركيزها تجارياً ، فالافضل مراجعة الشركة المختصة .

احذر من الاهمال اثناء استعمال هذه المادة الخطرة القتالة لان سمها زعاف. يجب حفظها في اوعية محكمة السد داخل غرف مقفلة وان لا تلمس جلد الانسان مطلقاً . ولذلك يفضل ارتـداء لباس خاص عند الرش بالاضافة الى قفازات (كفوف) ونظارات خاصة . واذا حدث اي لمس وجب غسل الجزء اللامس بالماء والصابون حالاً ، والافضل ان يستحم العامل بعد الرش مباشرة . لا تأكل ولا تدخن ولا تعلك ولا تستنشق عند الرش لئلا يتسمم جسمك. لا تأكل ولا تبع اي غار رشت بهذه المادة الا بعد مرور زمن لا يقل عن ثلاثين يوماً على آخر وشة .

وهنالك مادة فوسفورية عضوية اصطناعية اخرى تعرف علمياً بالاسم تترا – اثيل – بيروفوسفيت (Tetra - Ethyl-Pyrophosphate) وهي لا تقل خطراً عن مادة براثيون وقد اعطيت الاسم المختصر: ت.ي.ب. وتستخدم هذه المادة ضد الحشرات عامة والمن خاصة ، وهي تستوجب الحذر الشديد اثناء الاستعمال.

لتلافي الارتباك بين اسماء المواد الكياوية العلمية المستعملة في وقاية أشجار التفاح وثمارها من فتك الآفات الزراعية وبين مرادفاتها التجارية المتنوعة خصصنا جدولاً يبين الاسم العلمي الاصيل والاسم التجاري الذي استخدمت الشركة المعينة (الجدول الثاني عشر) .

الجدول الثاني عشو – الاسماء التجارية للمواد الكياوية المستعملة في وقاية اشجار التفاح (١٠)

7	13 V 1 V	17 mg	زرنيخات الرصاص زرنيخات الرصاص زرنيخات الرصاص	محلول الكاس والكبرية	كبريتات النيكو تين	المستحفران النعاسية	الكبرية الميكروني كبرية ميكرون	الزيوت القطر ائية والمدنية	المواد الاشماعية	المواد الغوسقورية المضوية	مستحفرات متنوعة
شركة الادوية	الزراعية	(فؤاد نجار)	زرنيخات الرصاص	سافول .	علا أحو	دوح الجنزارة	كبريت ميكوون	کار بول سترول	ديورا وليندين	ديول	بور، توکسان
2 75 1Kce. 1 2 2 2 12 2	الزراعية اوغركة بستكو نترول	(فؤاد نجار) (ريشار عبدالنور)	زرنيخات الرصاص	دراي ليم سلفو	فياتوكس	سي.او.سي اس بلايتوكس	نياكر اسلفر	دي أن سي نها كورا المِلشن	کامکل ،د.د.ت.	فوسكيل	بستوكس وقم ٣
ا شرکة دي بون	دي نامور	(ف.١٠كتانة)	زرتينات الرصاص	دراي ليم سلفر	بلاك ليف نورق	کویر آ کو میوند و بوردو	سلفرون ميكرون	زيت شتوي وصيفي معادني	اكروسيد ٧ كامكل ، د.د.ت. دينات ه ٧-لاكسون . ١٧١ كامتوكس هكساداو اكروسيد د . ب	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	مستعضرات متنوعة بور ، توكسان بستوكس رقم ٣ فرمات، زرلات، يرزات
50 50 50	(الشركة البنانية	الدراعة والكيمياء) الامبراطورية	زرنيخات الرصاص	داو دراي ليم سلفو	I	الويرو	داو میکسافو	داو دورمنت اسبري	كامتو كس مكساداو	داويراثيون وفتامايد فوسفرنو	1
شركة الصناعات	الكياوية	الامبراطورية	اوسينت	ساقيت	فبكوتين لملفيت	ېزنو کس	اسبرسول	اوفيسيد البوليوم »	اکروسید ۷ اکروسید د . ب.	فوسغونو	1
الكونتوار الزراعي	الشرق	(سماده اخوان)	زرنينات الرماص	سلفوكال	سادول	فویکویفر کویرو اوسلیکال	سوفروكال	کار بو تکسی فولك	اكوتكس مكنزافور	فوصفيمول	فابوتون، ت. ي. ب.

الفصل الثلاثون

اعداد المحاليل الكيماوية الواقية ومنهاج الرش الجماعي

لاجل اعداد محلول الرش في الاوقات المناسبة وبالطرق العلمية يترتب على المزارع مراعاة الامور التالية :

اولاً _ يجب ان يتعرف الى نوع الحشرة او المرض الذي سيستعمل المحلول لابادته والى كل من المواعيد التي يعد محلول الرش فيها اذ لا ضرورة لاعداد او استخدام بعض المحاليل بدون سبب .

ثانياً _ اختر الدواء الذي يقضي على تلك الحشرة او ذلك المرض واحرص على ان يلائم استعمال ذلك الدواء الاحوال الجوية آنذاك . مشللا لا يجوز استعمال الزبوت الشتوية في الصيف ولو كانت مخففة ، كما لا يستحسن استعمال علول الكلس والكبريت المركز في اواسط فصل الصيف لانه قد يسبب احتراق الاوراق وتشويه الثمار اذا كان الجو جافاً جداً والقيظ شديداً والنسبة مغلوطة . كذلك لا يجوز استعمال المواد الاشعاعية او الفوسفورية العضوية اذا كان الثسر سيستهلك قبل انقضاء ثلاثين بوماً على رشه .

ثالثاً _ اشتر المواد الكياوية اللازمة من الاسواق ولا تحاول تركيب بعضها توفيراً للعمل ولصعوبة معرفة تركيزها. والافضل ان تشتري المواد المغلفة

في اوعية مختومة تفادياً للشك مهما كانت الكلفة . اشتر كمية وافرة من جميع المواد اللازمة تكفي لموسم واحد على اقل تقدير لانه لا يجوز تأخير مواعيد الرش عدة ايام لنقصان بعض المواد الضرورية او لاختفائها من الاسواق، هذا بالاضافة الى ان شراء المواد بالجملة يوفر مبالغ كبيرة على المزارع .

وابعاً – حاول ان تحصل من الشركة المختصة على نسبة تركيز المحلول او المسحوق والكمية الواجب استعمالها في الوش بالنسبة لكل فصل من السنة ولكل نوع من الآفات. لا تنس ان تجهز مقاييس للسوائل واخرى للمساحيق عليها اشارات او كتابة تدل على عدد الليترات او الكيلوغرامات او السنتيمترات المكعبة او الغرامات. واذ يختلف حجم المساحيق والمحاليل المركزة احياناً بالنسبة لوزنها وجب التنبه الى الالتباس ، فالكيلوغرام من محلول الكلس والكبريت المركز – مثلاً – هو اقل من ليتر سائل حجماً اذا كان عياره ٣٧ بومي . استوضح الشركة المختصة عن هذه التفاصيل بالنسبة لكل مادة كياوية تشتريها منها لان الرش بالنسب المغلوطة قد يحرق الاوراق ويشوه الثار او لا يكفي لابادة الافة فيضيع الموسم بكامله .

خامساً – انتبه الى تجانس المحاليل وكيفية مزجها واسبقية وضعها في محلول الرش لان لهذه الامور اهمية كبيرة في نجاح اعمال الوقاية وسلامة الاشجار والثار. ولاجل تحقق تجانس المحاليل راجع «استخدام المواد الكياوية» ؛ احذر من خلط جميع المواد دفعة واحدة بل اضفها للماء واحدة واحدة منتبهاً الى اسبقية الوضع .

اذا رغبت مثلًا في خلط محلول الكلس والكبريت المركز مع مادة زرنيخات الرصاص تنبه الى وضع الكمية اللازمة من محلول الكلس والكبريت بالما. اولاً وامزجها جيداً به ثم اضف المادة الناشرة—اللاصقة فالكلس المحروق وامزجها جميعها

 التعطية الاولى الما تقريباً بعد رش التويجات 	 التعطية الثانية بوماً من تاريخ التنطية الاول 	٣ - التنطية الثالثة ١٠ - ٢٧ يوماً من تاريخ التنطية الثارية	 لاتفطية الرابعة ١ - ١١ بوماً من تاريخ التفطية الثالثة (غير ضرورية للاصناف الصيفية المبكوة) 	 التنطية الحامسة ١٠٠ يوماً من تاريخ التنطية الرابعة (غير ضرورية الاصناف الصيفية المتاخرة) 	 ١ - التنظية المادسة والمابعة (٩) ١ - ١ ٢ يوماً بعد التنظية الخامسة (توففعن الرش ٢٠ يوماً قبل قطف الثار)
دودة ثمر النفاح ، المناكب والمن الفطني .	دودة ثمر النفاح ، الرمد ، التبقع .	دودة ثمر التفاح، المن القطني ، المناكب .	دودة في التقاح، الرمد ، التبقم ، مرض سفيروبسس .	دودة ثمر التفاح، المن القطني .	دودة ثمر التفاح ، الرمد ، التبقم .
برائیون	زرنیخات الرصاص ۲۳٪ کبریت میکرونی او غروي کاس کاوي مادة ناشرة ــ لاصقة	برائيون	زرنیخات الرصاص ۳ ۳ ٪ مسعوق النماس « راجع الشرکة » کلس کاوي مادة ناشرة ـــ لاصقة	برائيون	زر نیمات الرصاص ۳ ۳٪ کبریت میکررنی او غروي کس کاوي مادة ناشرة ــ لاصقة
(داجع الشركة	• • • • •	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	• • • • •
1		-		-	

الجدول الثالث عشو - منهاج الرش الجماعي لوقاية اشجار التفاح من الآفات في لبنان

	موعد الرش	 الش الراقد (الشتوي): قبل بده المشرات القشرية، يسوض الحشرات، او الممدنية النمويين، ١٠٠٥ المونية وارتفاع الموقع الجوية وارتفاع الموقع 	 ٣ - وش البراعم المنتفخة قبل البدء بالاز هار بمشرة ايام تقويباً . 	 وقبل ان تقفل كأس الثمرة (بعد انتهاء دودة ثمر النفاح ريارة النحل) 		
	نوع الحشرة أو المرض	الحشرات القشرية ، يسوض الحشرات ، إلمناكب ، المن على انواعه .	رمد النفاح، التبقم ، المن على انواعه، تاقمة البراعم الزهرية ، المناكب ، دودة ثمر التفاح .	دودة ثمر النفاح ، ومد النفاح ، النبقم ، المن الاخفر .		
	المادة المستمملة وتركيزها	الربوت الشتوية القطرانية او المدنية + داي تايترو فينول	علول المساعية بدون وانحة ٣٧ يومي . ٣ - رش البراعم المتقحة قبل البده بالازهار قاقة البراعم الزهرية ، المناكب ، دودة علول كبريتات النيكوتين المركز . ٤٪ بمشرة ايام تقريباً . ثر يشات الرصاص عيار ٣٧ ثمر التفاح .	 * - وش التويجات بمد سقوط ، الإزمنها دودة ثمر التفاح ، ومد التفاح ، التبقم ، محلول الكس والكيريت المركز ۲ سابومي وقبل ان تقفل كأس كاوي ألمن الاخفر . ألمن الاخفر . ألمن الاخفر . 		
*	الاسم مكم	رزاجع الشركة ۱۰۰۱		• • • •		
	الكل الدّر ماه عمرام او مرمكمب	۱۱۰۰۸ (الحقمة)				

ملاحظات عن منهاج الرش الجماعي

ان هذا المنهاج بشمل الوقاية من اضرار أكثر الحشرات والأمراض التي تعتري اغصان اشجار التفاح وأوراقها وغارها في لبنان، ويمكن تطبيقه بنجاح في جميع المناطق والأقاليم في الشرق الأدنى بقليل من التغيير اذا اقتضى الأمر ليطابق أحوالاً خاصة تستدعي التغيير . اما اذا كان لديك منهاج للرش يعطيك نتيجة مرضية فلا ضرورة لاتباع اي منهاج آخر لأن الهام في الأمر ان يكون لديك منهاج مرض وافي التفاصيل . واليك بعض الملاحظات عن هذا المنهاج: اولاً — ان بعض انواع زرنيخات الرصاص التجارية لا تحتاج الى مواد ناشرة — لاصقة لانها مدموجة فيها (راجع الشركة المختصة) .

ثانياً – يمكن الاستعاضة عن مادة براثيون بمادة د. د. ت. الاشعاعية ولكن من الصعب في هذه الحال القضاء على حشرة المن القطني كما ان هذه المادة تشجع انتشار العناكب بكثرة (الجرب او الاكاروس). لذلك لا ينصح باستخدام مادة الد. د. ت. في هذا المنهاج لأن هذه الحشرة تشكل خطراً على أشجار التفاح ؟ كما لا ينصح باستعمال المواد الاشعاعية ذات الرائحة الكريهة. الا

انه يمكن مداومة الرش بزرنيخات الرصاص والكبريت الميكروني او الغروي بدلاً من مادة بواثيون مع اضافة كبريتات النيكوتين .

ثالثاً – يستعمل الكبريت الميكروني او الغروي صيفاً لأنه اسلم عاقبة واكثر فعّالية من محلول الكلس والكبريت المركز وخاصة ضدمرض رمد التفاح.

رابعاً – استعمل مسعوق النحاس او ايّاً من مشتقاته في التغطية الرابعة بنسبة خفيفة وخاصة على أشجار الصنف كولدن ديليشس للقضاء على بعض الأمراض التي لا يفتك بها الكبريت الميكروني ولا محلول الكلس والكبريت.

خامساً _ لا يجوز بتاتاً استعمال مادة البراثيون بعد التغطية الحامسة .

سادساً – لا ضرورة لرش التغطية الرابعة على الأصناف الصيفية المبكرة، ولا التغطية الحامسة عـــــلى الاصناف الصيفية المتأخرة، كما يجب استبدال مادة البراثيون في هـذه التغطية برش مـادة زرنيخات الرصاص عـلى الأصناف الصيفية المتأخرة.

سابعاً _ يجب وش اشجار النفاح بمادة البراثيون بعد قطف الثار في اواخر شهر ايلول لابادة الحشرات التي تستعد للاشتاء.

ثامناً – ان جميع المقاييس المدرجة صحيحة فقط حتى درجة التركيز المبينة ، فيترتب على المزارع ان يستعمل الكميات التي تقد رها الشركة المختصة ببيع المادة تبعاً لدرجة تركيزها .

انتخاب مضخات الرش

على المزارع ان يأخــذ بعين الاعتبار الامور التالية للحصول على مضخــة صالحة للرش:

اولاً _ عدد الأشجار وحجمها وعبرها لأن هذا الأمر يحـدد حجم المضخة.

ثانيا ــ المدة التي يجب ان ينتهي خلالها الرش لأنه يجب اتمام الرش بمدة لا تتجاوز بضعة ايام لئلا يفوت الموعد ويستفحل الضرو .

ثالثاً ـ تقدير كمية الماء اللازمة وبُعد مصدرها عن موقع الرش لأن نقل الماء يستغرق نصف وقت العامل .

رابعاً _ طبيعة الأرض المفروسة فيها الاشجار لأنها تزيد العمل الشاق تعباً.

خامساً – حجم المضخة وقوة الضغط فيها ، فالمضخة الكبيرة تسهل العمل ، والضغط القوي يساعد على الرش بدقة وبقوة ضرورية لاخـتراق انسجة بعض الحشرات او الدخول في شقوق الشجرة وثقوبها وبين ثنايا قشورها .

يشترط ان تكون قطعها موفورة سهلة الاستبدال . وغة انواع لا تحصى من الكياوية وان تكون قطعها موفورة سهلة الاستبدال . وغة انواع لا تحصى من مضخات الرش تناسب حاجة كل مزاوع . يكفي البستان الصغير مضخة تحمل على الظهر سعتها خمسة عشر ليتراً تبلغ قوة الضغط فيها مئة ليبرة في البوصة المربعة . وافضل من هذه مضخة سعتها من ٥٠ – ٦٥ ليتراً تسير على دولابين يشتغل عليها عاملان أحدهما يضغط الهواء والآخر يرش ، وقد يبلغ الضغط فيها ١٢٥ ليبرة . ولأجل رش البساتين المتوسطة الحجم يجب اقتناء مضخة آلية تشغل بواسطة محرك يسير بالبترول وهي افضل من المضخات الصغيرة لأنها سهلة النقل ويمكن بواسطتها المحافظة على ضغط لا يقل عن مئني ليبرة في البوصة الواحدة وهذا أمر شديد الخطورة بالنسبة لزيادة فعالية مواد الرش ، كما يوجد في اكثرها فراش محرك داخل براميل الرش يساعد على خلط المواد التي لا تتحلل في الماء كزونيخات الرصاص فتحول دون وسوبها اثناء الرش . المحدد (الشكل وقم ٤٦) .

وتستخدم في البساتين الكبيرة جداً مضخات مركزية غير متنقلة تسيّر المحاليل بواسطتها داخل انابيب رش خاصة الى أشجار البستان، وهذه افضل واسهل واسرع وسائل الرش لكن تكاليف تركيبها كثيرة جداً ولا حاجة لها الا اذا زاد عدد اشجار البستان على عشرة آلاف شجرة تفاح مثمرة أو حيث يزيد عدد الأشجار على خمسة آلاف ولا تساعد طبيعة الارض على استخدام مضخات كبيرة نقالة.



(عاردي)

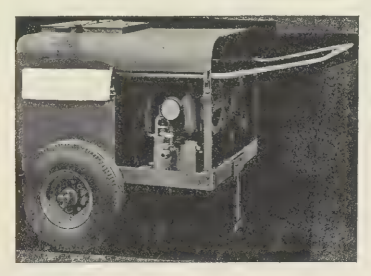
الشكل رقم ٣ ٤ _ مضخة رش صغيرة الحجم يمكن لشخص واحد نقلها من مكان الى آخر بسهولة عجمزة بمحرك قوته حصان واحد يمكنه رفع الضفط الى ٥٠٠ ليسبرة في البوصة، وهي معدة بخزان سعته ١٠٠ ليستر ماه (٥٢ غالوناً اميركياً) وفي داخله فراش ضروري لتحريك مواد الرش.

الرش بالمحاليل الكياوية الواقية

بعد المام جميع تجهيزات الرش على المزارع ان يهتم بأمرين آخرين لاتمام

مهمة ألرش على افضل وجه وهما : التوقيت والدقة .

التوقيت: لأغلب الحسرات والأمراض مواعيد خاصة بنظهر فيها وتختفي بعدها سنة تلو الاخرى بدون شذوذ . كذلك تبدو الآفات في بعض أطوارها اسهل مكافحة واكثر تعرضاً للمحاليل الكياوية ، فيجب ان لا غر هذه الفترة السانحة دون انتهازها لابادة الآفات التي تفتك بالأشجار والثار . فان دودة غر التفاح وهي في دور اليرقة في الجيل الاول من الموسم مثلا تفضل ان تقتات وهي داخل حوض الثمرة فتدخل اليه والكأس مفتوحة . لكن الكأس تبقى مفتوحة مدة قصيرة فقط بعد سقوط التويجات ثم تقفل وتبقى اليرقة داخلها ، فيجب اذن ايصال السم الى اليرقة قبل ان تقفل الكأس . فاذا لم ترش الاشجار في



(هار دي)

الشكل رقم ٧٧ ــ مضخة رش متوسطة الحجم يمكن لشخصين نقلها من مكان الى آخر مجهزة مجدرك قوته حصانات يمكن بواسطته رفع الضغط الى ٥٠٠ ليبرة في البوصة، وهي معدة بخزات سعته ٥٠٠ ليترماء (٥٠ غالوناً اميركياً)، في داخله فراش ضروري لتحريك مواد الرش ٠

الوقت المناسب والكأس مفتوحة ضاعت اثمن فرصة لابادة يوقات الجيل الأول التي تدخل الى جوف الثمرة عن طريق الكأس المفتوحة وبذلك تتعاظم الحسارة اذ ان القضاء المبرم على يوقات هذا الجيل هو السر في نجاح منهاج الرش الجماعي.

وقد لا يمكن القضاء على حشرة المن القطني بالاعتاد على منهاج الرش الجماعي الذي يسيّر حسب مواعيد مقررة لان المزارع قد يخطىء تغطية بضع حشرات منها سرعان ما تتكاثر في اسبوع واحد وتنزل الضرر باشجاره. لهذا وجب احياناً اعادة رش الاشجار مرة اخرى بالمواد المبيدة لهذه الحشرة بعد خمسة ايام من تاريخ آخر رشــة.

وهناك امثلة عديدة تدل على انه يصعب ايضاً القضاء على الأمراض في بعض اطوارها لصعوبة اختراق المواد الكيارية الى داخلها .

الدقة في الوش: ان نجاح الرش يوجب ان يكون التقليم الشتوي صحيحاً فيتمكن العامل من ايصال مواد الرش الى جميع اجزاء الشجرة بالتساوي، فمن الصعب ايصال مواد الرش بشدة وتساو الى الاشجار الكثيفة الكثيرة الارتفاع البعيدة الاطراف والى الثار المتلامسة. بما يزيد فعالية مواد الرش ويسدد احكامها الى الاهداف قوة الضغط الشديد داخل المضخة ، فقو"ة الضغط تسمح باختراق انسجة بعض الحشرات وتنشر المواد المبيدة في الثقوب والشقوق. ويعتبر الضغط ما بين ٢٥٠ – ٣٠٠٠ ليبرا في البوصة ضرورياً لنجاح اعمال الوقاية .

لا تبخل بالمقادير المخصصة لكل شجرة لان ذلك يكلف كشيراً اذ قد يوجب اعادة اعداد المحاليل مرة اخرى . ولكن يحذر الرش بكمية زائدة كثيراً لئلا تتوارى الاوراق فتضعف مقدرتها على انتاج الغذاء فتتضرر الثار؟ ويغلب ان يكون ضرر الرش الكشير ابلغ من الضرر الناتج من الحشرات

والامراض وذلك لجهـل المزارع كيفية تجهيز المحاليل والرش بها .

كيفية الوش: لا ترش مبكراً في الصباح واوراق الاشجار يبللها الندى لان ذلك يخفف من قوة المحلول ويساعد على انزلاقه عن سطح الاوراق. يجب ايضاً ان تتلافى الرش في الساعات التي تكثر فيها الرياح. واذا كان لا بد من الرش اثناء الرياح فصوب فوهمة المرش الى زاوية قائمة مع الريح. لا ترش الاشجار وهي في حالة عطش والتربة جافة، ولذلك يفضل ان تسقى الاشجار قبل موعد الرش بقليل لا بعده؛ ولا ترش ظهراً في ايام القيظ وايام الرياح الخمسينية.

لا تنس ان الضغط المرتفع جداً (فوق ١٥٠ ليبرة) ضروري لمضاعفة فعالية المواد السامة والكاوية، لذلك يغلب ان تضيع فعالية المواد ليس لرداءتها كما يعتقد المزارع بل لان الضغط المستعمل ابان الرش كان ضعيفاً وانتشار المواد على اجزاء الشجرة كان محدوداً.

رش اولاً داخل الشجرة مبتدئاً من اطرافها السفلي الى اعلاها ثم رش الاطراف العليا فالسفلي من الحارج. وإذا تيسر وجود سربين فيمكن رش نصف الشجرة من الحارج في السرب الأول ونصف الشجرة المقابلة في السرب المجاور ثم رش ما تبقى من الشجرتين بعد الانتقال الى الاسراب المجاورة. يجب ان يتأكد لك ان المحلول غطى كل جزء من الشجرة بمقدار وأفر وأنه اخترق الى الشقوق والجروح بشدة واصاب البيوض أو الحشرات المختبئة.

الفصل الحادي والثلاثون

الاعراض الغذائية في اشجار التفاح وثمارها

عزيت فيا مضى بعض اعراض اشجار النفاح و ثارها الناتجة من نقصان بعض انواع الغذاء في الاتربة الى اصابتها بالامراض . وبعد البحث المستفيض تبين بطلان هذا المعتقد و ثبت ان كثيراً من الأعراض يرجع الى نقصان مقادير زهيد جداً من العناصر التي كان يعتبر وجودها ساماً وضاراً بحالة النمو . ويرجع نقصان العناصر الغذائية في الاتربة الى امرين : اولاً عدم وجودها فيها من ذي قبل او نضوبها منها لامتصاصها بواسطة الجذور لاستخدامها في انتاج الشار . وثانياً قد توجد الاغذية في التربة بحالة غير جاهزة فلا يمكن ان تمتصها الجذور . وليست كيفية امتصاصها بالامر السهل كما يتبادر لذهن المزارع وذلك لوجودها في التربة على حالتين : (١) في حالة مركبة او غير محلولة وهي ما لا يستفاد منها مباشرة وتعتبر مجمدة فلا تمتصها النباتات الا اذا تحللت . ويرجع السبب في تجمدها الى ايوناتها الموجبة ما فيها من العناصر الغذائية قبل ان تستطيع النباتات الاستفادة ابوناتها الموجبة ما فيها من العناصر الغذائية قبل ان تستطيع النباتات الاستفادة منها و ويزداد مقدار ما يتحلل من هذه العناصر بازدياد نسبة الحيوضة في التربة ، فالمن الغذائية في محلول التربة بما مجعلها سهلة الضاع في الماء المنصرف قبل ان تستفيد منه الجذور .

يستدل بما تقدم شرحه انه يصعب التعرف الى نقصان اي عنصر من العناصر الغذائية بالطرق الكياوية لان القرائ الدالة على نقصان عنصر في نوع من التربة ليست نفسها التي تدل على النقص في نوع آخر في النبات عينه، وهذا يجعل من الضروري درس كل نوع من الاتربة بمفرده والتعرف الى القرائن الدالة على نقصان العناصر الغذائية كل بمفرده . وافضل طريقة عملية للتأكد من نقصان المواد الغذائية هي ملاحظة نمو الاشجار عن كثب وتمييز الاعراض الطارئة على النمو الحضري والشمار والمبادرة الى معالجتها . وفيا يسلي وصف موجز لبعض الاعراض الغذائية الناتجة من نقصان بعض العناصر .

قرائن نقص العناصر الغذائية

قبل البدء في وصف الاعراض الغذائية لا بد من كلمة تحذير . انه في كثير من الحالات تنقص من التربة مقادير محسوسة من الاغلام الضرورية كالآزوت والفوسفور والبوتاس ، فيمكن ملافاة اضرارها بسهولة وذلك باضافة الاسمدة العضوية او الكياوية كغذاء ضروري للنمو ، الما قد تنقص بعض العناصر من التربة كالبورون والزنك مثلاً وهي تكاد لا تنقد ر بالتحليل الكياوي فتسبب اعراضاً اشبه بالامراض الفطرية او غيرها فتضاف هذه العناصر كدواء واق ولبس كغذاء ، وعليه ستبحث قرائن نقصان الاغذية الضرورية اولاً ويليها بحث قرائن نقص العناصر الوقائية .

الآزوت (النيتروجين) - بسبب نقصانه اعراضاً خارجية تظهر للعبان بسهولة اذ يصبح النمو ضعيفاً جداً ويقف مبكراً قبل اوانه في اواسط الصيف، وتصفر الاوراق في الربيع، وإذا سقطت مبكرة عن الاشجار المغروسة في الأتربة العميقة الفور يُعتبر سقوطها ناتجاً من نقصان هذا العنصر ؟ وقد تسقط الازهار

والثار . ويعتبر نضج الثار المبكر جداً على غير انتظار بالنسبـــة للصنف دليلًا قاطعاً على نقصان الآزوت .

الغوسفوو — من دلائل نقصانه ان يتحول لون الاوراق الى اخضر ادكن غير لامع في الربيع واول الصيف والى نحاسي في آخره ، ويتغير لون العروق الرئيسية في الاوراق الى بنفسجي وتسقط قبل اوانها . ويسبب فقدانه انخفاضاً ملموساً في الانتاج ، وتفقد الثار لمعانها ويزول رواؤها كما يبدو اللب غير صلب بني اللون تظهر عليه علامات عرض الانحلال الداخلي (راجع الفصل الثاني والثلاثين).

البوتاس – يسبب فقدانه لا سيا في الاتربة الكلسية فترة نمو خضري قصيرة جداً فتهزل فروع الاشجار وتصفر الاوراق في البدء ثم تظهر علامات الاحتراق على اطرافها ، وفي العروق الرئيسية تبدو بقع احتراق في اواسط الاوراق في الصيف وتموت احياناً الفروع الحديثة في آخر الصيف .

الكاس – من اعراض نقصانه تغيّر لون الاوراق النامية على الاطراف العليا الحديثة التكوين من اخضر الى اصفر في حين تحتفظ الاوراق السفلي بخضرتها ويقصر النمو ويخشب . يضعف نمو الجـذور وانتشارها وتقل مقدرتها على المتصاص الماء .

ولملافاة هذه الاعراض الغذائية يجب تسميد الأتربة كما جاء في الفصل الحادي عشر . وفيا يلي اوصاف الاعراض الناتجة من نقصان العناصر الوقائية :

البورون - يسبب فقدان هذا العنصر من التربة العرض الفليني (Cork & Drouth Spot) في الثار، وقد اخطأ بعض العلماء في نسبته اولاً الى الامراض الطفيلية ثم الى الاعراض الطبيعية الناتجة من ارتفاع الحرارة ونقصان الماء. وتتميز الثمار المصابة بهذا العرض بوجود بقع بنية اللون فلينية المظهر في لبها بالقرب من جوفها ، كما ان اللب يبدو مطاطأ او طريئاً اذا تُضغط عليه.



الشكل رقم ٤٨ - شجرة تفاح حديثة ظهرت عليها أعراض مو التغذية لقد تمر ت الاغمان العليا من اوراقها في اواسط موسم النمو ، وقد يكون هذا « الموت الرجعي » نتيجة لنقصان عنصر البورون (؟) .

(برك وموريس)



الشكل رقم ه ع _ اغصان مصابة بأعراض سوء التغذية ع وقد ظهرت القشرة جافة ومنقرة ومشتقة ، تغشاها نقط بيضاء عديدة.

(برك وموريس)

وقد يظهر هذا العرض بالقرب من سطح الثمرة فتبدو اولاً خشنة الملمس مجعدة تكثر فيها النقر المنخفضة ثم يظهر عليها الجفاف وتتشقق (الشكل رقم ٥٠).

يعتقد البعض أن فقدان البورون هو السبب الرئيسي « للموت الرجعي » (Die-Back) في الفروع الحديثة. تظهر بوادر هذا العرض في آخر الصيف عندما تبدأ الفروع الحديثة بتكوين أوراق صغيرة صفراء اللون وقد تنقلب نحاسية، ويتغير لون عروق الاوراق من أخضر إلى أحمر ، وتبدو الحروق وأضحة على رأس الورقة . وكذلك بجف الحشب تحت البراعم الجانبية فتسقط شيئاً فشيئاً باستثناء أوراق رأس الفرع التي تشكل باقة ، وسرعان ما تموت الفروع تدريجياً من أعلى إلى أسفل (الشكل رقم ٤٨) .

وقد اظهرت الاصناف تفاوتاً في اصابتها بهذين العرضين ، واكثر الاصناف التي تصاب بهما هي ماكنتوش ويلو نيوتن وبن ديفيز وجوناتان وروم بيوتي. ويكثر هذان العرضان في الاتربة الكلسية والاتربة القليلة الغور وحيث يصعب انتشار الجذور.

طرق الوقاية : هناك ثلاث طرق لتلافي نقصان هذا العنصر ، أولاً : يضاف الى الاتربة غير الكلسية بمعدل ربع كيلوغرام للشجرة الواحدة الكبيرة الحجم مرة كل سنتين في الحريف او اواخر الشتاء . تُنثر هذه المادة على التربة تحت جميع اجزاء الشجرة على بعد متر من ساقها ويعزق التراب .

ثانياً: اذا كانت التربة كلسية فالافضل رش الاشجار بالبورون مرتين، الاولى بعد سقوط التويجات اي في موعد الرشة الاولى بعد الا إزهار، والثانية متأخرة عنها ثلاثة اسابيع. ترش مادة البوراكس بمعدل ربع كيلوغرام لكل مئة ليتر من الماه. والافضل الرش بها مع محلول الكلس والكبريت المخفف او الكلس المطفي لتخفيف الضرر الذي قد يلحق بالاوراق من الحامض. والطريقة الثالثة

لاضافة هذا العنصر هي حقن الاشجار تحت الضغط الشديد بمحلول خفيف جداً من حامض البوريك . انما يحذر وضع مسحوق البوريك المركز في ثقوب تُفتح في ساق الشجرة لانه سام جداً .

الزنك – اكثر ما يظهر نقصان هذا العنصر في الاتربة القاعدية ، وافضل دليل على نقصانه ظهور اوراق صغيرة ضيقة لا يزيد طولها على خمسة وعشرين مليمتراً وهي جلدية لا اعناق لها متجمعة على رؤوس الفروع على شكل باقة ورد او روزيت (Rosette) وذلك في بدء النمو في الربيع، وينمو تحتها على الفروع نفسها اوراق خضراء سليمة لها اعناق (الشكل رقم ٥١) . فاذا استمر هذا العرض ثلاث سنوات متتالية تبدأ الاشجار بالجفاف تدريجياً من اعلاها ويقل فيها تكوين البراعم الزهرية وعقد الثمار ويصغر حجمها .

طرق الوقاية: ترش الاشجار قبل موعد انتفاخ البراعم في الشتاء في الايام الغاغة الباردة بمادة كبريتات الزنك (Zinc Sulfate) بنسبة اثنين ونصف بالمئة او نصف كيلوغرام في عشرين ليتر ماء . واذا كانت اصابة الاشجار شديدة يعاد الرش ثلاث سنوات متتالية . كما يمكن نثر كبريتات الزنك على التربية تحت الاشجار في الشتاء بمعدل ربع كيلوغرام للشجرة الكبيرة الحجم مرة كل ثلاث سنوات . والطريقة الاولى هي الافضل .

الحديد – ان هذا العنصر ضروري لانتاج المادة الحضراء في الاوراق ولا ينقص الا في الاتربة الكلسية المفتقرة اليه . ومن دلائل نقصائه زوال اللون الاخضر في الاوراق وظهور اللون الاصفر الذهبي عليها. ولذلك وجبت اضافته للتربة في شكل مسحوق سترات الحديد بنسبة مئة غرام لكل سنتيمتر واحد من قطر الشجرة . ينثر في حفرة واسعة تحت الشجرة ويطمر .

المنغنيز - من بوادر نقصانه ان تبدو الاوراق مرقشة باللون الاصفر وتبقى





(برك وموريس)

الشكل رقم • • _ المرض الفايني في ثمار التفاح الناتج من نقصان عنصر البورون؛ يبدو غالباً عـلى شكل رقم • • فلينية بالقرب من جوف الثمرة ويصبح لبها مطاطاً ؛ وأحياناً يظهر المَرَّ مَن على سطح الثمرة على شكل نقر منخفضة عديدة .



(مجاعص)

الشكل رقم ١ ه _ عَرَض « روزبت » في الاوراق الناتج من نقصان عنصر الزنك في التراب. تنمو على رؤوس أغصان الاشجار أوراق جلدية الملمس لا أعناق لها متجمعة في باقات صغيرة « روزيت » . العروق خضراء . لاجل الوقاية من ظهور العرض الحاصل من هذا النقص رش الاشجار بمحلول كبريتات المنغنيز بمعدل واحد بالمئة مضافاً اليه واحد بالمئة من الكلس .

النحاس – من دلائل نقصانه ان تظهر على رؤوس الاوراق حروق بنية قد تمند الى باقي الاطراف في حالة اشتداد العرض وقد تسقط الاوراق . يتقى ذلك بنثر مقدار ربع كيلوغرام من كبريتات النحاس على التربة تحت الاشجار او بوضعها في التربة في ثقوب موزعة كما جاء في تسميد الاشجار .

المغنيسيوم – هذا العنصر ضروري أيضاً لانتاج المادة الحضراء في الاوراق، وقد ينقص اذا ازدادت كمية البوتاس في التربة يسبب نقصانه توقف نمو الطبقة المولدة في اوائل الصيف ويظهر الاصفرار على الاوراق وتصبح هذه مرقشة اللون بنية وقد تسقط . يتقى ذلك باضافة مادة كبريتات المغنيسيوم بمعدل ربع كيلوغرام للشجرة كما جاء في التسميد عند بوادر ظهور العرض.

تجب الملاحظة ان اضافة هذه العناصر الواقية اما عن طريق نثرها او رشها يعمل بها فقط بعد التثبت من فقدانها في التربة وحاجة الاشجار اليها لان جميعها سام وضار بالنمو اذا زاد عن المعدل الذي اشرنا اليه .

الفصل الثاني والثلاثون

الاعراض الطبيعية في اشجار التفاح وثمارها

من الاغلاط الشائعة سابقاً الاعتقاد ان اكثر الظواهر غير الطبيعية البادية على الشمار ابتّان حفظها في البرّاد متأتية عن الاصابة بالامراض النباتية؛ لقد زال هذا الاعتقاد الخاطى، بعد ان تبين ان معظم الاصابات التي تظهر على الثار بعد حفظها في البراد تنتج من اعراض طبيعية لا صلة لها بالامراض النباتية او بنقصان الغذاء وذلك باستثناء المرض الفطري المعروف بالعفن الازرق .

اسباب الاعراض الطبيعية الرئيسية

تنتاب هذه الاعراض الاشجار والثار مع ان الاسباب الحقيقية الداخلية ما تزال مجهولة وقد تكون ناجمة عن اختلاف في تركيب الاصناف طبيعياً وكياوياً ؟ فلا حاجة للشك بان للمناخ وطرق تعهد الثار وهي على الاشجار وبعد حفظها في البراد اثراً فعالاً في ارتفاع نسبة انتشار الاعراض وانخفاضها ، وإليك بعض هذه العوامل :

اولا – انخفاض درجة الحوارة المفاجىء في الشتاء: ان تدني درجة الحرارة المفاجىء الشديد يتلف الاجزاء الحضرية كالبراعم والاغصان والسوق، وقد سبق ذكر تأثير هذا الانخفاض المفاجىء في الاجزاء التي لم تستكمل نضوج خشبها في الحريف؛ واهم اصابة من هذا النوع هي « لفحة الشمس الشتوية » وسيأتي بحثها .

ثانياً – انخفاض درجة الحوارة في الصيف: ان انخفاض درجة الحرارة في الصيف دون معدل ١٥، ١٥ درجة مئوية اثناء تكوين الثمار ونضجها يسبب اصابة بعض اصناف ثمار التفاح وهي في البراد بعرض اللب البني وعرَض الجوف البني.

ثالثاً _ ارتفاع درجة الحرارة في الصيف: يسبب ارتفاع درجة الحرارة الثناء تكوين ونضج الثار وخاصة في شهري تموز وآب عن معدل ٢٠ درجة مئوية او ارتفاعها فوق ٢٦ درجة مئوية لمدة قصيرة اصابة الثار بعرض الجوف المائي.

رابعاً _ انخفاض درجة الحوارة اثناء تبريد الثار يسبب اصابتها بعرَض الجوف البني وعرَض الانحلال الاسفنجي .

خامساً _ ارتفاع درجة الحوارة اثناء تبريد الثار يسبب اصابتها بعرض الانحلال الداخلي وبقصّر اجلها كثيراً .

سادساً _ ارتفاع نسبة غاز ثاني اوكسيد الكربون والغازات الضارة الاخرى او انخفاض نسبة الاوكسجين في غرف التبريد يسبب انتشار عَرضَي قمر التفاح والقلب البني .

سابعاً _ التعهد المغلوط وخاصة كثرة السقي ونقديم موعد قطف الثار كثيراً أو تأخيره يسببان بعض الاعراض الطبيعية واهمها عرضا النقرة المرة والجوف المائي .

ثامناً _ هناك عوامل مجهولة تسبب عَرَض بقعة جوناثان .

اسباب الاعراض الطبيعية الثانوية

ثبت ان الاسباب الثانوية التاليـة تساعد على انتشار الاعراض الطبيعية في الثار ويظهر تأثيرها بعد حفظها في البراد:

اولاً - درجة النضج: ان عدم بلوغ الثار درجة النضج الكافية وخاصة

بقاء لونها في خضرته يساعد على انتشار اعراض قمر النفاح، والانجلال الداخلي ، والجوف البني. وكذلك اذا فات النضج درجاته الاولى ولم تقطف الثار تصاب بعرض بقعة جوناثان ويقصر اجل حفظها في البراد كثيراً .

ثانياً – الثار الكبيرة الحجم: ان الثار الكبيرة الحجم من اي صنف هي أكثر من الاحجام الصغيرة تعرُّضاً للاصابة بالاعراض الطبيعية مثل الجوف المائي، واللب البني، وبقعة جوناثان، والجوف البني، والانحلال الداخلي.

ثالثاً - انتهاء مدة التبريد الطبيعية للصنف: اذا فات موعد تبريد غار الصنف فقد تعتريها اعراض طبيعية عديدة لدخولها الحقبة الاخيرة من حياتها واقتراب انحلالها وتلاشيها .

رابعاً – صفات الصنف الطبيعية : غثل هـذه الصفات دوراً هاماً في اصابة الثار بالاعراض الطبيعية فلا تصاب بعض الاصناف باعراض معروفة كما تعتري بعض الاعراض الصنف وتوابعه فقط، الا انه يندر خلو اي صنف منها. وقـد ذكرت الاعراض التي تصيب بعض الاصناف حـين وصفها في الفصل الثاني والعشرين .

اوصاف الاعراض وطرق الوقاية

لفحة الشمس (Sun Scald) – كثيراً ما تشاهد سوق أشجار النفاح مصابة بجفاف قشرتها وتشققها بالقرب من سطح الارض. ان ذلك عائد الى مصادفة خلو الحو من الغيوم وجفاف الهواء ووقوف حركته في عصارى بعض ايام الشتاء القارسة، وهو أمر يزيل جبيع موانع وصول أشعة الشمس المحرقة مباشرة الى جزء الساق المعرضة لها فتمتص القشرة القاتمة اللون والانسجة التي تليها الشيء الكثير من تلك الحرارة بينا تبقى الاجزاء المجاورة لها من الساق باردة جداً.

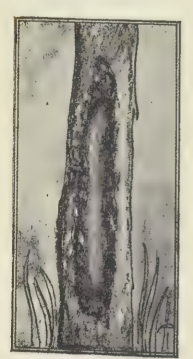
فاذا هبطت الحرارة فجأة بعد غروب شمس ذلك اليوم تنخفض بسرعة حرارة الجزء المعرض الى مستوى حرارة الهواء البارد المحيط به وحرارة الاجزاء المجاورة التي لم تصلها تلك الاشعة . وهذا التباين المفاجىء في درجة الحرارة يقتل الحلايا المعرضة ويجفف الساق في ذلك الموضع (الشكل رقم ٥٢). وقد

تصاب الثمار المعرضة لاشعة الشمس بضربة الشمس المشابهة باعراضها كلفحة الشمس مثلًا فيتلف الجانب المصاب والافضل في كلا الحالين تفطية الجزء المعرض ، فالساق تطلى بالكاس وتربّى أغصانها منخفضة ، أما الثار فتحجب بأوراق الاشجار او تغطى بالقش .

قمر التفاح (١٦) (Apple Scald) – فمر التفاح (١٦) (العرض الم اسباب تلف غار التفاح في البراد اذا استثني مرض العفن الازرق . فكشيراً ما تشاهد الثار بعد اخراجها من البراد ببضع ساعات مشوهة اللوناذ يغشي القشرة لون بني فاتح تبدو على

اثره الثمار كأنها مرضوضة. يبدأ هذا العرض الشكل رقم ٥ م ـ لفحة الشمس الشتوية عرض في البراد على صورة لطخات مستطيلة أو طبيعي سببه التباين في درجات الحرارة (راجع بقع صغيرة على سطح القشرة لا تلبث أن لفحة الشمس) .

تتصل بعضها ببعض بعد انتشار العرض الى ان تغشي جميع القشرة ، واذا استفحل العرض يتغير لون اللب تحت القشرة مسافية نصف سنتيمتر فلا تصلح للبيع (الشكل رقم ٥٣) . ويرجع السبب المباشر في انتشاره



(تشاندل)

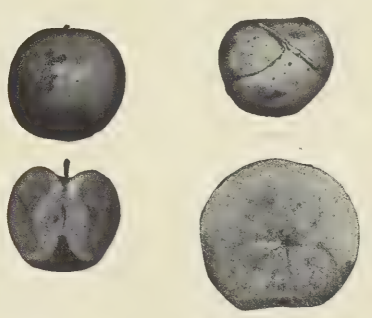
الى كثرة تجمع بعض الغازات الناتجة من تنفس الثمار في غرف البواد مثل غاز اسبت الديهايد وغاز ثاني اوكسيد الكربون. ومما يساعد على انتشاره التعمد المغلوط كالافراط في الري والقطف الخاطئ والتعبئة الرديشة والتبريد غير المنتظم. ولذلك لا يمكن القول ان اصنافاً معروفة تصاب بهذا العرض دون غيرها، لكن اصناف رد ديليشس وكولدن ديليشس وجونانان وكنج ديفيد وماكنتوش تعتبر شديدة المقاومة له؛ والاصناف واينساب واستيمن وروم بيوتي معرضة للاصابة به. وللوقاية من اضراره يجب قطف الثمار بعد بلوغها اول درجة في النضج على ان يكون لونها الاساسي اصفر لا اخضر لان اللون الاخضر شديد التأثر بهذا العرض. كما يجب ان تغلف الثار بالاوراق الرقيقة المشبعة بالزبوت المعدنية الحاصة، وتدخل الى البراد في الصر فترة بعد قطفها وتوضع في غرف لا ترتفع حرارتها عن ٣١ – ٣٢ درجة في على ان لا تتجاوز مدة تبريدها المعدل الطبيعي للصنف.

الانحلال الداخلي (Mealy Breakdown) — هو عرض يظهر داخل الثار بعد تبريدها مدة تتجاوز معدل طاقة صنفها . فبدلاً من ان يكون اللب صلباً عصيرياً يصير طريئاً كالعجين ثم يصبح جافاً بني اللون . يبدأ الانحلال من داخل الثمرة ويسير تدريجياً الى خارجها باستثناء بعض الاصناف مثل جوناثان . وعند بلوغ الاصابة اشدها تتشقق القشرة ويتغير لونها الى بني (الشكل رقم ٤٥) . واكثر ما تصاب بهذا العرض الثمار الكبيرة الحجم والصنفان جوناثان وماكنتوش وما تبقى من الاصناف تصاب به بدرجات متفاوتة . يتقى هذا العرض بقطف الثمار عند بلوغها اول درجة في النضج اي قبل اكتال لونها على ان تستثنى من التعبئة جميع الثار الكبيرة الحجم، وان تنقل الثار حال قطفها الى براد درجة حرارته ٣١ف، وان تسوّق قبل البدء بالانحلال الذي مختلف ظهوره تبعاً لطبيعة الصنف .

774.



(كاريك) الشكل رقم ٣ ه – قمر التفاح : أهم عَـر**َض طب**يعي يعتري ثمار التفاح في البراد .



(بلاج وماني وبيكيت)
الشكل رفم ٤ ه ـ الانحلال الداخلي: عَرَ ض الشكل رفم ه ه طبيعي يتلف ثمار التفاح في إلداخل لما اذا اشتد طبيعي سببه حفظ كثيراً فيتشقق سطحها .

(بلاج وماني وبيكيت)
الشكل رقمه ه – الانحلال الاسفنجي: عَرَض طبيعي سببه حفظ الاصناف المعرضة للاصابة به على ٣١ – ٣٣ درجة ف في البراد بدلاً من ٣٣ درجة ف. وغالباً ما تبدو الثار سليمة من الخارج. الانحلال الاسفنجي (Soggy Breakdown) - يشبه هذا العرض سابقه في بدئه فقط الا ان اللب ينحل ويبقى ليناً او اسفنجياً وطريئاً ويتغير لون الجزء المصاب الى بني، وكثيراً ما يشتد العرض فينحل قلب الثمرة او جانبها الداخلي جميعه كل الانحلال دون ان يظهر للعرض اي دلائل خارج الثمرة (الشكل رقم ٥٥) . ويصير اللب خمري الطعم في اجزائه المصابة وغير المصابة قبل ان تظهر دلائل هذا العرض ومنه حالة (Soft Scald) تصاب فيها القشرة بالاضافة الى اللب فيتغير لونها الى بني تدريجياً، وينمو هذا العرض على القشرة مصوراً الله الشكالاً غريبة عليها تشبه الجزر والحلجان واكثرها كبيرة سطعها قليل الانخفاض. وتختلف نسبة الاصابة بهذا العرض من موسم الى آخر ويعود السبب الى حفظ الثار في براد منخفض الحرارة حتى ٣١ – ٣٤ درجة ف . واكثر ما واشد الاصناف جوناثان، وروم بيوتي، وونتر بنانا وأحياناً كولدن ديليشس؛ واشد الاصناف مقاومة لهذا العرض هي واينساب، واستيمن، ورد ديليشس، وما كنتوش . وتجب الوقاية منه بقطف الثار البالغة فقط وادخالها الى البراد وما كنتوش . وتجب الوقاية منه بقطف الثار البالغة فقط وادخالها الى البراد حالاً وحفظها فيه على معدل ٣٣ درجة ف ، وهذا هو الامر الاهم .

النقرة الموة (Bitter Pit or Stippen) — هو عرض ذو اهمية كبرى في المواقع المروية . وهو عبارة عن بقع مستديرة تظهر منخفضة في سطح القشرة بقطر يتراوح بين ثلاثة مليمترات وست وعمق في داخل اللب لا مختلف عن ذلك؛ اما اللون فيكون غالباً بنيّاً باهتاً لكنه مختلف من احمر قاتم في الاصناف الحمراء الى اخضر قاتم في الاصناف الصفراء ، وباشتداد العرض تصبح جميعها بنية اللون مرّة المذاق . عيز هذا العرض عن بقعة جوناثان بانخفاض البقع في القشرة بينا تبقى البقع في عَرَض بقعة جوناثان ملساء وسطحية (الشكل رقم ٥٦) . وقد يصيب هذا العرض اللب احياناً دون ان ينفذ الى القشرة ويكوّن كرات

صغيرة ، بنية ، جافة ، فلينية لا تعبق في اللب اكثر من خمسة عشر مليمتراً . اسباب هذا العرض مجهولة وكذلك طرق الوقاية منه . ويقدر البعض انه ينتج من شدوذ في التغذية والري . فالاتربة الحفيفة ، وعدم انتظام الري بين الكثرة والقلة والتقديم والتأخير ، والانتاج الحفيف، والحرارة غير المتساوية ابان النضج ، كلها عوامل تساعد في تكوينه وانتشاره . وضرر هذا العرض محدود – لحسن الحظ سفي بعض الاقاليم ولا تصاب به بشدة سوى اصناف تجارية قليلة مشل نورثون اسباي ، واستيمن ، وكرافنشتين ، وكوكس اورنج ، اما الاصناف الاخرى فتتأثر به قليدلاً . ويتقى هذا العرض بان لا تسقى الاشجار بكثرة وخاصة قبل قطف الثار ، وبالمحافظة على خصب التربة ، وتقليم الاشجار تقليماً خفيفاً ، وكال يسمح بانتاج الثمار الكبيرة الحجم ، كما يجب قطفها في موعدها الصحيح . وستدل من ذلك ان الوقاية من هذا العرض عائدة الى حسن تعهد الاشجار في البستان .

الجوف المائي (water Core) - يشاهد هذا العرض في لب الثار وخاصة بالقرب من وسطها على صورة بقع مائية اللون صلبة متحبرة قليلة اللمعان شفافة (الشكل رقم ٧٥)؛ واذا اشتدات الاصابة فقط يظهر العرض على سطح الثار في الاتجاه المعرض لأشعة الشمس، وذلك قبل ادخالها البراد لأن كثيراً من تأثيره السيء يزول بعد التبريد بفترة طويلة اذا كانت الاصابة غير شديدة. يصيب هذا العرض بعض الاصناف في جميع الاقاليم وخاصة الجافة منها حيث ترتفع الحرارة وتشتد وتطول فترات اشعاع الشمس وتعصف الرياح الحارة. اما اسباب تكوينه فلا تؤال مجهولة لكن يعتقد البعض ان الحرارة المرتفعة جداً، والاشعاع الشديد المتواصل يغيران حالة المادة الحيوية (البروتوبلازم) مجيث يمكنها ان تنفذ من جدران الحلايا فتمكن العصارة الحلوية ان تملأ الفراغات



الشكل رقم ٥٦ م النقرة المرة: (الى اليسار) عَرَض طبيعي قد ترجع أسبابه الى تعهد الاشجار المغلوط كالشذوذ في النفذية والري ؛ يميز عن بقمة جوناتان بانخفاض النقر في القشرة .



(بلاج وماني وبيكيت)



(بلاج وماني وبيكيت) الشكل رقم ٧ ه - الجوف المائي : عَرَض طبيعي يعتقد انـــه مسبب من الحرارة المرتفعة ابان نضج الثار .

(بلاج وماني وبيكيت)
الشكل ٨٥- بقمة جوناثان:عَرَض طبيعي منه نوعان: النوع العام كما يبدو في الصورة العليا، والنوع الثاني يتكون حول النقاط الكثيرة في القشرة كما في الصورة السفلي. بين الحلايا وخاصة اذا توفر الماء بمقدار كبير قبل النضج بقليل ، واذا تأخر قطف الثار الى حين اكتال نضجها على الاشجار . واكثر الاصناف عرضة لهذه الاصابة هي رد ديليشس ، وكنج ديفيد ، وجوناتان ، وروم بيوتي ، واستيمن ، وونتر بنانا ، وواينساب ، واحياناً كرافنشتين . ومع ان هذا العرض لا يشوه الثار فهو مخفض مدة تبريدها ، واذا اشتد تصبح عرضة للاصابة بعرض الثار فهو مخفض مدة تبريدها ، واذا اشتد تصبح عرضة للاصابة بعرض الانحلال الداخلي . وهذا العرض كسابقه تعود الوقاية منه الى حسن تعهد الاشجار في البستان ، فلا تقلم الاشجار بشدة ، واجتهد ان تحافظ على كثافة الاوراق لكي لا تتعرض الثار طويلاً لأشعة الشمس ، ولا تسمح بتكوين الثار الكبيرة الحجم ، ولا تكثر من السقاية ، واقطف الثار قبل ان يكتمل نضجها بقليل من الزمن .

بقعة جوناثان (Jonathan Spot) — يعتري هذا العرض القشرة فقط فتظهر عليها بقع مستديرة سطحية يختلف قطرها من مليمترين الى عشرة مليمترات وغالباً ما تحيط هذه البقع نقاط القشرة الطبيعية وخاصة باتجاه الفجوة وحيث اللون الاحمر زاه ، وقد تتصل البقع بعضها ببعض باشنداد العَرَض فتصبح كبيرة الحجم سوداء مشوبة بزرقة ثم يتحول هذا اللون الى بني قاتم بعد اخراج الثار من البراد (الشكل رقم ٥٨). يندر ان يتعمق العرض في اللب كما ان سطحه املس غير منخفض ان سببه مجهول ويؤكد البعض انه وراثي وقد ينتج من تأثر الصباغ الاحمر وايداين بالتفاعل الكياوي ولذلك فهو اكثر ما يصيب الثمار الحمراء، وهو محصور بالصنف جوناثان والاصناف المتصلة اليه بالقربي مثل اسوبس ، وكنج ديفيد ، وفيا ندر يصيب كرافنشتين ، ويلونيوتن . وتكون الوقاية منسه بقطف ثمار الصنف جوناثان قبل نضجها واكتمال لونها على ان تدخل البراد حالاً لان هذا هو اه عامل في منع انتشاره ، كما يجب حفظ الثار في البراد بمعدل ٣٢ درجة ف

في بادىء الامر مع العلم انه يمكن حفظها بمعدل ٣٦ درجة ف فيما بعد .

اللب البني (Internal Browning) - عرض يشبه الانحلال الاسفنجي ويختلف عنه بانه يتشعب من وسط الثمرة مخطوط مستطيلة بنية اللون ، وكيانه صلب وليس ليناً ويصبح طعم الثار المصابة به خبرياً لتكوين الكحول ، كما ان لمادة اسيت الديهايد تأثيراً في ذلك . لا يظهر على سطح الثار ؛ وسببه انحفاض درجة الحرارة كثيراً في الصيف ابان تكوين الثار ونضجها . وهو يصبب غار الصنف يلونيوتن فقط في اقاليم معروفة بانخفاض درجة حرارتها صفاً . يتقى هذا العرض بان لا تحفظ الثار الكبيرة الحجم ولا تخفض الحرارة في غرف التبويد من ٣٦ درجة ف لان انخفاض الحرارة في البواد الى ٣٢ درجة ف لمدة طويلة يساعد على انتشاره بين الثار .

الجوف البني (Core Flush) — ينحصر هذا العرض في جوف الثمرة بالقرب من البذور، وقل أن ينتشر إلى اللب المجاور الا أذا استفحل أمره ؛ ويميز بلون الجوف البني ، وهو مسبب من انخفاض درجة الحرارة أثناء موسم النمو ، ويظهر للعيان على الثمار المحفوظة في براد درجة حرارته ٣٢ ف ؛ وهو يصبب الصنف ما كنتوش . أما الوقاية ففي حفظ الثمار في البراد على معدل الصنف ما كنتوش .

ضور التجلد (Freezing Injury) — اذا انخفضت الحرارة في البراد عن ٢٩ درجة ف تجمدت الثمار ، فاذا طال امدها وتكوئن الجليد داخل خلاياها تنفجر وتصبح غير صالحة للتبريد . ويمكن تمييز الثمار المتجلدة عن الانحلال بكونها لينة ، وطعمها مختمر ، ويستدل على الضرر من تحول لون الانسجة الخبطية من الابيض الى البني . يحتفظ اللب بلونه والثمار في البراد اكنها تنحل

حال اخراجها منه ويصبح لبها مائعاً بني اللون لا يصلح للاكل . فالافضل وضع الثمار المتجلدة في غرف التبريد الاولى عهدل . ودرجة ف فترة قبل اخراجها اذا كان ضررها طفيفاً فلا تتأثر من سرعة تغيير الحرارة فيزداد ضروها .

مراجع الباب السابع

- ١ عبد المنعم تلحوق الحشرات التي تمتري اشجار التفاح والكمثرى في لبنان نشرة مؤسسة الشرق الادنى الاميركية سنة ١٩٤٨ .
- حكومة فلسطين (سابقاً) _ تاريخ حياة دودة ثمر الفصيلة التفاحية في فلسطين —النشرة الزراعية الشهرية تشرين الاول ١٩٣٩ ٠
- ٣ حكومة فلسطين (سابقاً) المن القطني ــ النشرة الزراعية الشهرية . تشرين الثاني سنة ١٩٣٩ .
- ع. ج. شون وج. و. اندرهل تاريخ حياة وهجرة المن القطني محطة التجارب الزراعية
 في ولاية فرجينيا ، النشرة العلمية رقم ٧٥ سنة ٥٩٣٠ .
- ه عادل ابو النصر قائمة باسماء الحشرات الضارة في الزراعة في لبنان بيروت سنة ١ ه ١٩٠.
 - ٦ ا. ف. ماسون ــ رش وتغبير وتبخير النباتات ــ كتاب ١٩٣٦ .
 - ٧ ف. د. هيلد مقدمة للامراض النباتية كتاب سنة ٣٠٤ .
- ۸ د. ه. روز و س. بروكس و د. ف. نيشر وس . و. براتلي -- امراض الثار والخضار جزء التفاح والكمثرى والسفرجل دائرة الزراعة إلعامة الاميركية نشرات متنوعة رقم
 ۱۹۳۳ سنة ۱۹۳۳ .
 - ٩ ا. بلاشوسكى ول. مزئيل الحشرات الضارة بالمزروعات ـ كتاب ـ ١٩٣٥ .
 - ١٠ جُهَّز هذا الجدول بمعرفة وموافقة الشركات المعنية التي تفضلت وقدمت هذه المعلومات .
- ١١ نشرة ارشادية منهاج رش اشجار التفاح في واد ولياميت في ولاية اوريكون النشرة الارشادية
 رقم ٥٠٨ سنة ١٩٤٨ ٠
- ١٢ ر. ه. هارت ـ الزيوت المقطرة كمواد للرش على الاشجار الراقدة ـ مجلة محطـــة التجارب
 الزراعية في فرحينيا رقم ٢٩٣٣ سنة ١٩٣٣ .
- ١٣ ه. س. مانس و ب. و. بورتمان ـ توصيات للرش في ولاية ايداهو ــ مجلة محطـة التجارب الزراعية في ايداهو رقم ٢٧٩ سنة ٥ ه ١٩ .
- ١٤ هـ. ه. بلاج و ت. ج. ماني و ب. س. بيكيت _ اعراض النفاح في البراد_ مجلة محطة التجارب
 الزراعية في ولاية ايوا رقم ٣٣٩ سنة ١٩٣٥ .
 - ه ١ ج. وْ م. ارنود ـ بحث في الامراض النباتية . السلسلة الاولى المجلد الاول سنة ١٩٣١ .
- ١٦ قمر التفاح _ (من قَمَرِ) بانت ادمته من بشرته، وقبل هو شيء يصيبه من القمر كالاحتراق فيدخل الماء بين الادمة والبشرة . قَمِرت الثار بمنى تلفت قشرتها وتغير لونها .



فهرس الاشكال والصور الملونة

الصفحة								ضوع	140	لشكل	نم ا	را
3.7			٠		ناسلية	بضاء الت	נג ועי	تفاح کام	ازمرة	مقطع طولي	_	١
40	•	•			ب	لأخصا	حال ا	تفاح في	ازمرة	مقطع طولي	_	۲
۳٥				٠	فاح	اتي <i>ن</i> الت	في بسا	الملحقات	نوزيع ا	بيانات لنظام آ	_	٣
٤٩	•	4	4		التفاح	اشجار	جذور	انتشار	اتربة في	تأثير نوع الا		έ
۰ ۵	4	•		التفاح	اشجار	جذور	انتشار	بة على	نمهد التر	تأثير كيفية آ	-	٥
7.6		•	•	•		ـ تان	في الب	الاشجار	مواقع ا	كيفية تميين	_	٦
70	٠	٠	٠,	و الهرمي	نار السر	تنه أشج	، کو	ح کثیغہ	لصد ريا	مشهد جميل ا	_	٧
77	٠	•			التفاح	اشجار	لفرس	نم اعد ا	اثع لموة	مشهد لبناني ر	_	٨
۸.۳	٠	•	•			المطبة	جدارا	بحة لبناء	ة الصحي	بيان بالطرية	_	٩
٧١				•		•		التفاح	اشجار	كيفية غرس	'	
٧٦	٠	•		ār,	ب متناس	ة باسرا	غروسا	عامات م	عمرما	اشجار تفاح	- 1	١١
۸٩		•		•		•	٠		رة شتاء	التربة المكسر	- 1	۲
1.6			٠	•		•	•	اء للري	لحفظ ال	يتاء السدود	- 1	۳
1 - 8	•			•		•	٠.,	ن الكبير	الاغصاد	كيفية قطع ا	- 1	٤
1 . 0	•	•	•	•				٠		النشر الحاطي	-1	ō
1 - 7										النشر الصحيح		
1 + V		•							Ç	هيكل قدحو	_ \	٧
۱ • ۸		•	٠			•		•	للك	هيكل شبه ا	— t	٨
111	•			نليم	قبل التا	لخامس	عامها	ئس في	ن ديليا	شجرة كولد	-1	4
117	*	•	•		التقليم	م عملية	مد أعًا	119	في الرة	الشجرة عينها	- 4	
112		•	ضيقة	واخرى	فتوحة	غصن م	زاوية	ب بین	التركي	ــ الفرق في	۲ ب	
14.				•	,			٠		تخفيف الثار	-7	1

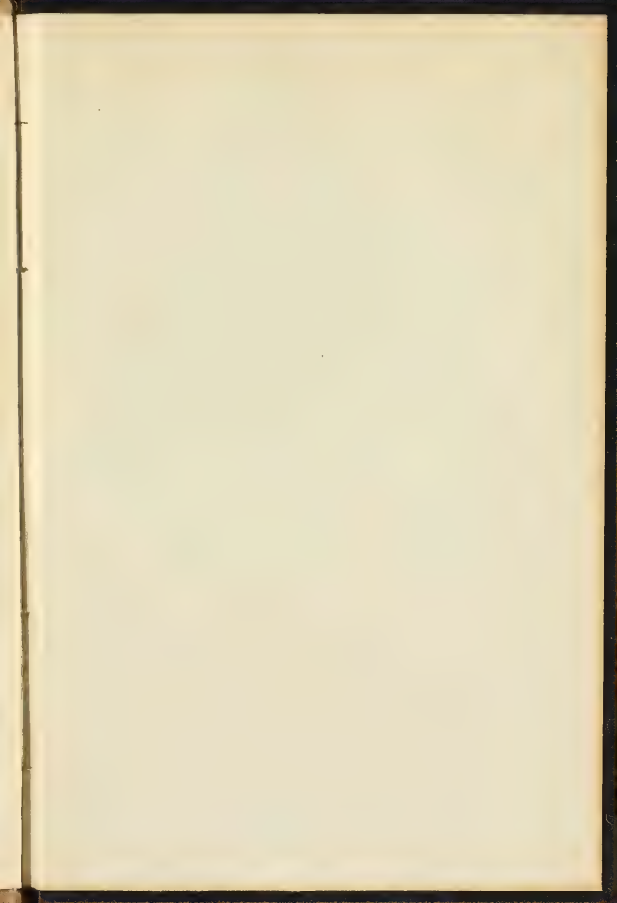
	144	•	•	•	لطبيعي	كل الثار ال	ي ا كتمال شـ	، البدور في	أهمية اخصاب	77
ادات نموذج لسلم قطف متين صنع من المدن الحفيف . المرت نموذج لسلم قطف متين صنع من المدن الخفيف . عثرتا تفاح مشوهتان بسبب بقاء آثار مادتي الزرنيخ وحامض الكاورور على القشرة . آلة غميل بالفرشاة لتنظيف ثمار التفاح داخل مشفل اعد لتوضيب الفاكهة . ١٥١ . مشهد عام داخل مشغل ثام التجهيز معد لتوضيب الفاكهة . ١٥٧ . لوليق تقليف ثمار التفاح بالورق المشبع بالزيوت المعدنية المكررة . ١٥٨ . العلم قالثلاث في تعبثة ثمار التفاح في الصناديق . ١٥٨ . ادم صفية توضيب الثار في وضع صحيح . ١٦٠ . العلم معبأة حسب الاصول في طريقها الى الخارج . ١٦٠ . خالمرة عدم التجانس بين الاصل البري والمطموم . ١٦٠ . التطميم الجبري . ١٦٠ . التطميم الجبري . ١٤٠ . التطميم الجبري . ١٤٠ . العرب المنكبوت الاحمر الاوروني . ١٠٠ . المن المنكبوت الاحمر الاوروني . ١٠٠ . المن النترن التاجي (بكتيري) . ١٠٠ . مرض القمحة النارية (بكتيري) . ١٠٠ . الربوت القطر انية كم تبدو بعد رشها على الاشجار في الشتاء . ١٠٠ . مضخة رس صفيرة المجم عكن لشخص واحد تقلها من مكان الى آخر بسهولة .	14.	•	•	٠	•		•	غار التفاح	بعض اشكال	-77
	177	٠	•		•	كوين	ح كاملة الت	الثمرة تفا	مقطع عرضي	- T £
- آلة غسل بالفرشاة لتنظيف ثمار التفاح من مواد الرش السامة ١٥١ - آلة تحديد حجم ثمار التفاح داخل مشغل اعد لتوضيب الفاكهة ١٥٧ - مشهد عام داخل مشغل ثام التجهيز معد لتوضيب الفاكهة ١٥٧ - ليفية تفليف ثمار التفاح بالورق المشبع بالزيوت المعدنية المكررة ١٥٧ - الطرق الثلاث في تصفة ثمار التفاح في الصناديق ١٩٠٩ - عاملة توضيب الثمار في وضع صحيح ١٩٠٩ - صناديق تفاح معمأة حسب الاصول في طريقها الى الخارج ١٩٠٧ - ظاهرة عدم التجانس بين الاصل البري والمطعوم ١٩٤٩ - مقطع طولي لمطعوم بالبرعم واخر بالقلم ١٩٤٧ - الخفساء ثاقبة البراعم الزهرية ١٩٠٧ - حشرات سان جوزي القشرية ١٩٠٧ - حرض المنكبوت الاحمر الاوروني ١٩٠٧ - مرض التبقع ضار في المواقع الكثيرة الرطوبة صيفاً ١٩٠٧ - مرض التبقع ضار في المواقع الكثيرة الرطوبة صيفاً ١٩٠٧ - مرض الشعة النارية (بكتيري) ١٩٠٧ - مرض الشعة النارية (بكتيري) ١٩٠٧ - مرض القبد القبل القبد المجدو بعد رشها على الاشجار في الشتاء ١٩٠٤ - مضعة رش صغيرة الحجم يكن لشخص واحد نقلها من مكان الى آخر بسهولة ١٩٠٧	731	•	•	•	ن الحقيف	م من المدر	ب متي <i>ن</i> صنا	ز لسلم قطف	احدث نموذج	-40
آلة تحديد حجم ثمار التفاح داخل مشفل اعد لتوضيب الفاكهة ١٥١	N E V	القشرة	ررور علی ا	ض الكاو	رثيخ وحاه	ر مادتي الز	ب بقاء آثا	وهتان بسا	ثمرتا تفاح مث	r 7 -
- مشهد عام داخل مشغل تام التجهيز معد لتوضيب الفاكهة	YEA	٠	•	سامة	د الرش ال	اح من موا	ف ثمار التف	رشاة لتنظيه	آلة غسل بالفر	-Y V
- كيفية تغليف ثمار التفاح بالورق المشبع بالزبوت المعدنية المكررة	101		•	فاكهة	لتوضيب ال	شغل أعد ا	اح داخل ،	جم ثمار التف	آلة تحديد ح	-TA
- الطرق الثلاث في تعبئة غار التفاح في الصناديق	104		•	•	ب الفاكية	معد لتوضيم	تام التجهيز	خل مشغل ا	مشهد عام دا-	-79
الطرق الثلاث في تعبئة تمار التفاح في الصناديق	1 . V	•	•	المكررة	ت المدنية	شبع بالزيوء	بالورق الم	ثمار التفاح	كيفية تغليف	-4.
صناديق تفاح معبأة حسب الاصول في طريقها الى الخارج	1 0 A	•	*							
- ظاهرة عدم التجانس بين الاصل البري والمطموم ٠ ٠ ٠ ٢٠٢ ٠ ٠ ٢٠٢ ٠ ٢٠٢ ٠ ٢٠٢ ٠ ٢٠٢ ٠ ٢٠٢ ٠ ٢٠٢ ٠ ٠ ٢٠٢ ٠ ٠ ٢٠٠ ٠ ٠ ٢٠٠ ٠ ٠ ٢٠٠ ٠ ٠ ٠ ٢٠٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢٠٠ ٠	104						ضع صحيح	الثار في و	عاملة توضيب	-44
- مقطع طولي لمطعوم بالبرعم واخر بالقلم ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢٥٢ - النظميم الجسري ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢٥٨ - الخنفساء ثاقبة البراعم الزهرية ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢٧٠ - حشرات سان جوزي القشرية ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢٧٠ - بيوض المنكبوت الاحمر الاورولي ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢٧٨ - مرض التبقع ضار في المواقع الكثيرة الرطوبة صيفاً ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢٨٨ - مرض التمرن التاجي (بكتيري) ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢٨٨ - مرض القرحة « فطري » ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢٨٨ - مرض القرحة « فطري » ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢٨٨ - الزيوت القطرائية كما تبدو بعد رشها على الاشجار في الشتاء ١ ١٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	17.	•		٠ ج	الى الحار	في طريقها	ب الاصول	معبأة حس	صناديق تفأح	
- مقطع طولي لمطعوم بالبرعم واخر بالقلم ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢٥٢ - النظميم الجسري ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢٥٨ - الخنفساء ثاقبة البراعم الزهرية ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢٧٠ - حشرات سان جوزي القشرية ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢٧٠ - بيوض المنكبوت الاحمر الاورولي ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢٧٨ - مرض التبقع ضار في المواقع الكثيرة الرطوبة صيفاً ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢٨٨ - مرض التمرن التاجي (بكتيري) ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢٨٨ - مرض القرحة « فطري » ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢٨٨ - مرض القرحة « فطري » ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٢٨٨ - الزيوت القطرائية كما تبدو بعد رشها على الاشجار في الشتاء ١ ١٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١	777	٠	*		موم	لبري والمط	ن الاصل ا	لتجانس بيز	ظاهرة عدم ا	ع ۳-۳
- الحنفساء ثاقبة البراعم الزهرية	134		•			بألقلم	رعم واخر	لمطعوم بالبر	مقطع طولي	۰۳۰
- حشرات سان جوزي القشرية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	707	•		•				ي ،	النطعيم ألجسر	- r 7
- حشرات سان جوزي القشرية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	47.4			•			هرية .	البراعم الز	الخنفساء ثاقبة	- w v
- مرض التبقع ضار في المواقع الكثيرة الرطوبة صيفاً	T V +		*			4				
- العقن الازرق	TV •	6		•	•	يي .	مر الاورو	بوت الاح	بيوض العنك	- ٣ ٩
- العقن الأزرق	* V A	•			ة صيفاً	رة الرطوبا	راقع الكثير	ضار في المو	مرض التبقع	- ٤ •
 مرض اللفحة النارية (بكتيري) مرض القرحة « فطري » مرض القرحة « فطري » الزيوت القطرانية كما تبدو بعد رشها على الاشجار في الشتاء مضخة رش صغيرة الحجم يمكن لشخص واحد نقلها من مكان الى آخر بسبولة 	YAN		*	•						
 مرض اللفحة النارية (بكتيري) مرض القرحة « فطري » مرض القرحة « فطري » الزيوت القطرانية كما تبدو بعد رشها على الاشجار في الشتاء مضخة رش صغيرة الحجم يمكن لشخص واحد نقلها من مكان الى آخر بسبولة 	7 A 7		*			. (بكثيري	، التاجي (مرض التدرن	- £ Y
- الزيوت القطرانية كما تبدو بعد رشها على الاشجار في الشتاء ٢٩٤ - ٢٩٤ - مضخة رش صفيرة الحجم يمكن لشخص واحد نقلها من مكان الى آخر بسهولة	7 A 7			•						
 الزبوت القطرانية كما تبدو بعد رشها على الاشجار في الشتاء مضخة رش صغيرة الحجم يمكن لشخص واحد نقلها من مكان الى آخر بسهولة 	7 / 7	٠	•	٠			. «	ة ﴿ فطري	مرض القرحا	- ٤ ٤
 مضخة رش صغيرة الحجم يمكن لشخص واحد نقلها من مكان الى آخر بسهولة 	Y 9 £	•		والماء	حار في النا	يا على الاش				
	4.0	4	آخر بسهو							
	7 - 7									

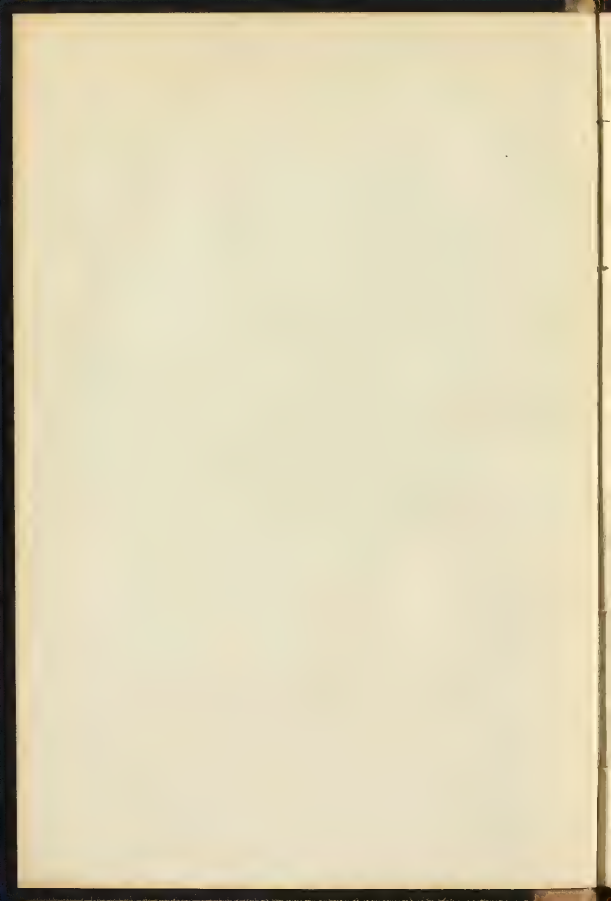
5 B									
357		305	348	2					
M/2 6	717			4	نفذية	ض سوء ا	ليها اعرا	ظهرت ء	٨٤ ــ شجرة تفاح حديثة
	414								٩ ع _ اغصات مضابة باعرا
	410	•		•			•	التفاح	 ه ـ العرض الفليني في ثمار
	410		•	•	*	•	راق	في الاو	۱ه ـ عرض « روزیت »
	**.		•	•	•	4	•	. 4	٢ ه ــ لقحة الشمس الشتوي
	444	•	•	•	•	*		•	٣٥ ـ قمر التفاح .
	777	•	•	•	•	٠	•		٤ ه ـ الانحلال الداخلي
	444	٠	•				•	•	ه ه ـ الانحلال الاسفنجي
	440	٠	٠	٠	•				٣٥ ـ النقرة المرة
	440								٧ ه ـ الجوف المائي
	440		•		•	•	٠	•	٨٥ ـ بقعة جو ناتان

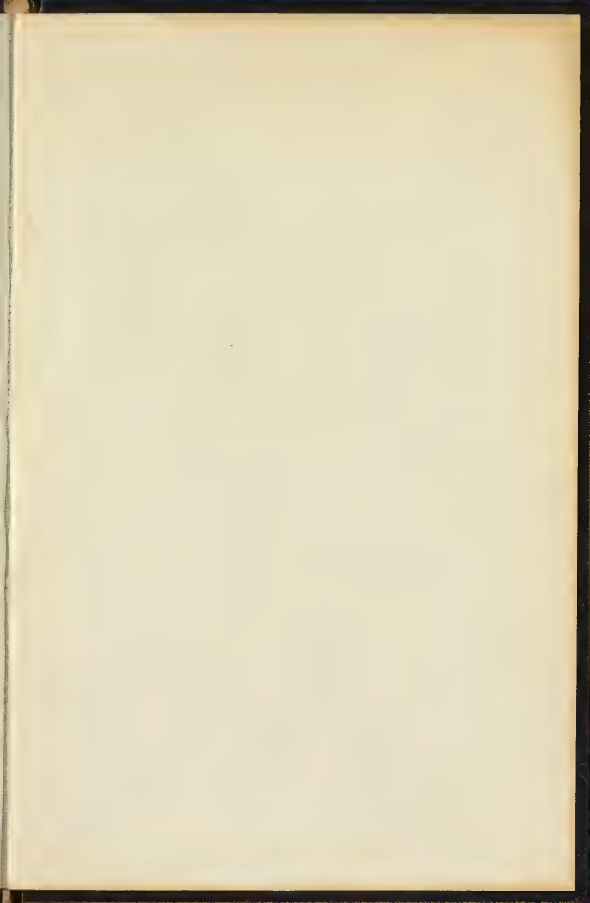
الصور الملونة

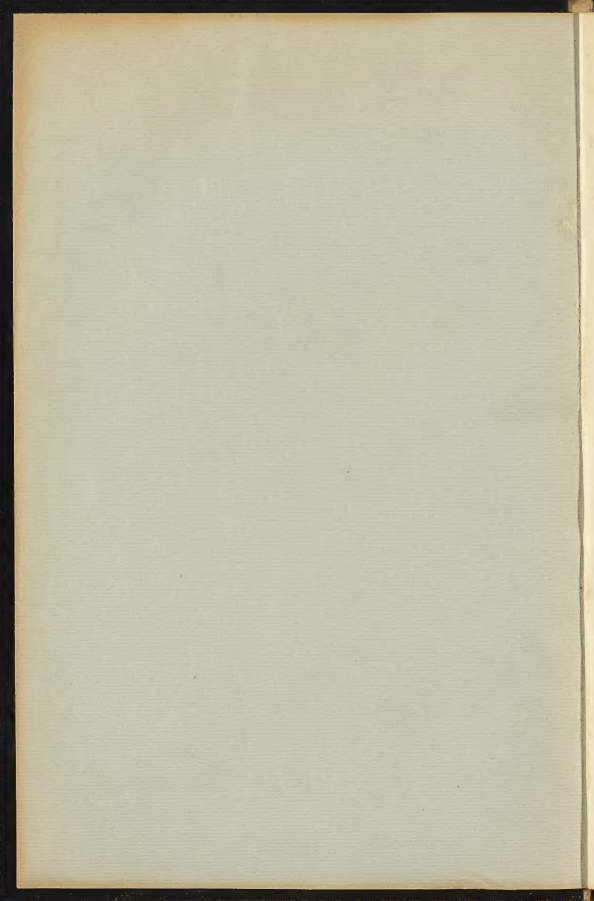
الصفحة	السنة	ec (i)	امم المص	الصنف
197	191-	Elsie E. Lower	ألسي. ي . لور	كر انتشنين
111	1947	Mary D. Arnold	ماري د. ارنولد	ماكنتوش
Y • A	?	?		اسوبس استزنبرك
41.	1111	R. E. Steadman	ر. ي. استدمن	نورثزن اسباي
Y 1 A	1918	E. I. Schutt	ي. ا. شوط	يلو ٿيو تن

قدم الصور الملونة العالم ج. ر. ماكنس مدير قسم الابحاث النبائية في مختبر بلتزفيل الزراعي (ولاية ماريلند) التابع لوزارة الزراعة في الولايات المتحدة الاميركية ، وجميعها من رسم فنانين اميركيين .









Date Due

SB 357.M26
Fruiting trees.
3 1924 000 358 261

ALBERT R. MANN LIBRARY

New York State Colleges

OF

AGRICULTURE AND HOME ECONOMICS



AT

CORNELL UNIVERSITY

